

ด่วนที่สุด



ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว.วิ.ก

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่  
และสำนักงานเทศบาลเมืองแพร่

ด้วยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ แจ้งเรื่อง การดำเนินงานป้องกันเด็กจมน้ำ โดยเฉพาะช่วงปิดเทอมภาคฤดูร้อน ซึ่งในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมาพบว่า การจมน้ำเป็นสาเหตุที่ทำให้เด็กไทย อายุต่ำกว่า ๑๕ ปี เสียชีวิตสูงเป็นอันดับหนึ่งของทุกสาเหตุ ทั้งโรคติดเชื้อ และโรคไม่ติดเชื้อ นับเป็นสาเหตุของการเสียชีวิตก่อนวัยอันสมควรที่ส่งผลกระทบต่ออายุขัยเฉลี่ยของคนไทย โดยเฉพาะช่วงปิดเทอมภาคฤดูร้อน ดังนั้น กระทรวงสาธารณสุข จึงได้กำหนดให้วันเสาร์แรกของเดือนมีนาคมของทุกปี เป็นวันรณรงค์ป้องกัน เด็กจมน้ำ ซึ่งปีนี้ตรงกับวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๓ และได้กำหนด Theme สำหรับการรณรงค์คือ “เอาชีวิตรอดได้ ช่วยเป็น พื้นที่เล่นปลอดภัย เด็กไม่จมน้ำ” จึงขอความร่วมมือ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งผู้บริหารโรงเรียนและสถานศึกษาในสังกัดร่วมมือการดำเนินการป้องกัน เด็กจมน้ำ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ สำหรับอำเภอ แจ้งองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและดำเนินการต่อไป



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร. ๐-๕๕๕๓-๕๑๑๙ ต่อ ๓๐๕  
ผู้ประสานงาน คุณเรียนนา ไกลิน

3/1/55

OK

# ด่วนที่สุด



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่
เลขรับ 575
วันที่ 11 ก.พ. 2563
เวลา.....น.

ที่ พร ๐๐๓๒.๐๑๒/๑ ๓๖๕

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่  
๒๕ ถนนบ้านใหม่ ตำบลในเวียง  
อำเภอเมืองแพร่ พร ๕๕๐๐๐

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง การดำเนินงานป้องกันเด็กจมน้ำโดยเฉพาะช่วงปิดเทอมภาคฤดูร้อน

เรียน ศึกษาธิการจังหวัดแพร่, ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑,  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๒,  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตศึกษามัธยมศึกษาเขต ๓๗ และ ท้องถิ่นจังหวัดแพร่

อ้างถึง หนังสือกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๔๔๕.๖/ว ๖๒ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข แจ้งเรื่อง การดำเนินงานป้องกันเด็กจมน้ำโดยเฉพาะช่วงปิดเทอมภาคฤดูร้อน ในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๖๒) พบว่า การจมน้ำเป็นสาเหตุที่ทำให้เด็กไทยอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี เสียชีวิตสูงเป็นอันดับหนึ่งของทุกสาเหตุ ทั้งโรคติดเชื้อ และ โรคไม่ติดเชื้อ นับเป็นสาเหตุของการเสียชีวิตก่อนวัยอันควรที่ส่งผลกระทบต่ออายุขัยเฉลี่ยของคนไทย โดยเฉพาะช่วงปิดเทอมภาคฤดูร้อน เดือนมีนาคม ถึง พฤษภาคม มีเด็กจมน้ำเสียชีวิตมากที่สุด ประมาณ ๑ ใน ๓ ของการจมน้ำเสียชีวิตของเด็กตลอดทั้งปี โดยในช่วงดังกล่าวของปี ๒๕๖๒ มีเด็กจมน้ำเสียชีวิตสูงถึง ๒๐๒ คน ดังนั้น กระทรวงสาธารณสุข จึงได้กำหนดให้วันเสาร์แรกของเดือนมีนาคมของทุกปี เป็นวันรณรงค์ป้องกันเด็กจมน้ำ ซึ่งในปีนี้ตรงกับ วันเสาร์ที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๓ และได้กำหนด Theme สำหรับการรณรงค์ คือ “เอาชีวิตรอดได้ ช่วยเป็น พื้นที่เล่นปลอดภัย เด็กไม่จมน้ำ”

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ ขอความร่วมมือ ผู้บริหารโรงเรียนสถานศึกษา และผู้บริหารในหน่วยงานสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง ของจังหวัดแพร่ ให้ความร่วมมือการดำเนินงานป้องกันเด็กจมน้ำ ดังนี้

๑. สื่อสารข้อมูลความเสี่ยงการจมน้ำของเด็กและวิธีการป้องกันให้แก่ผู้ปกครอง ผู้ดูแลเด็ก และชุมชน โดยเน้นหนักในช่วงปิดเทอมภาคฤดูร้อน ตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนพฤษภาคม
๒. บูรณาการการดำเนินงานป้องกันเด็กจมน้ำ ในคลินิกสุขภาพเด็กดี (well child clinic) โดยเน้นย้ำให้ทุกครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า ๒ ปี ใช้คอกกั้นเด็ก หรือ พื้นที่เล่นที่ปลอดภัย (playpen) ตามแนวทาง ขององค์การอนามัยโลก
๓. ประชาสัมพันธ์กิจกรรมวันรณรงค์ป้องกันเด็กจมน้ำ ปี ๒๕๖๓ เชิญชวนการเข้าร่วมแข่งขัน โยนเชือกช่วยคนตกน้ำ ครั้งแรกของประเทศไทย
๔. จัดกิจกรรมรณรงค์ป้องกันการจมน้ำในช่วงวันรณรงค์ป้องกันการจมน้ำหรือตลอดเดือนมีนาคม ตามความเหมาะสม ในแต่ละพื้นที่ สอดคล้องกับประเด็นข้อมูลสำคัญสำหรับการรณรงค์ป้องกันการจมน้ำ
๕. กรณีถ้ามีเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี จมน้ำในพื้นที่รับผิดชอบทั้งเสียชีวิตและไม่เสียชีวิต ขอให้รายงานข้อมูลตามแบบรายงานทุกราย พร้อมทั้งนำข้อมูลมาสื่อสารและวางแผนแก้ไขปัญหในพื้นที่

๖. ร่วมผลักดัน...

๖. ร่วมผลักดัน/สนับสนุนให้เกิดทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) ในพื้นที่อย่างน้อยตำบลละ ๑ ทีม เพื่อให้มีการสำรวจ/จัดการแหล่งน้ำเสี่ยง การให้ความรู้/ประชาสัมพันธ์ การฝึกทักษะการเอาชีวิตรอดในน้ำและวิธีการช่วยเหลือที่ถูกต้อง การปฐมพยาบาล และมาตรการอื่นๆ

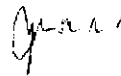
๗. ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนใช้เสื้อชูชีพและรัดสายทุกจุดให้แน่นทุกครั้ง เมื่อเดินทางหรือทำกิจกรรมทางน้ำ

๘. สอนให้ประชาชนในพื้นที่รู้วิธีการช่วยเหลือและปฐมพยาบาลคนจมน้ำที่ถูกต้อง (เน้นห้ามอุ้มพาดบ่า)

๙. ขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/ผู้ประกอบการที่เปิดให้บริการแหล่งท่องเที่ยวทางน้ำ เช่น น้ำตก ทะเล ทะเลน้ำจืด อ่างเก็บน้ำ สวนน้ำ และหนองน้ำ จัดพื้นที่เล่นน้ำที่ปลอดภัยให้โดยแบ่งเขตพื้นที่สำหรับเล่นน้ำหรือทำกิจกรรมทางน้ำ มีอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำติดตั้งไว้เป็นระยะและสามารถเข้าถึงได้ง่าย และติดป้ายแจ้งเตือน (เช่น ห้ามลงเล่นน้ำ น้ำลึก น้ำวน) ป้ายบอกระดับความลึกของน้ำ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชีวิพิทักษ์ ( Lifeguard ) คอยดูแล มีเสื้อชูชีพให้บริการ มีกฎระเบียบให้ผู้มารับบริการทุกคนต้องสวมเสื้อชูชีพทุกครั้งเดินทางหรือทำกิจกรรมทางน้ำและห้ามดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ ทั้งนี้ Download ข้อมูลและสื่อประชาสัมพันธ์ เพิ่มเติมได้ที่ กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค [www.thaincd.com](http://www.thaincd.com) หรือ [www.facebook.com/thaiinjury](http://www.facebook.com/thaiinjury)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสุขจิตตรา วนาภิรักษ์)  
ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ ปฏิบัติราชการแทน  
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดแพร่

กลุ่มงานควบคุมโรคไม่ติดต่อ สุขภาพจิตและยาเสพติด

โทรศัพท์ ๐ ๕๔๕๑ ๓๑๔๕ ต่อ ๓๐๔

โทรสาร ๐ ๕๔๕๒ ๒๕๑๓

๑๕)



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่
รับที่..... 1228
วันที่..... 3 ก.พ. 2563
เวลา..... 13.46 น.

ที่ ศธ ๐๔๕๕.๖/ ๑๖๓

กระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๓

รับที่..... 15
วันที่..... 3 ก.พ. 63
เวลา..... 16.2๙ น.

เรื่อง การดำเนินงานป้องกันเด็กจมน้ำโดยเฉพาะช่วงปิดเทอมภาคฤดูร้อน

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด

- |   |              |
|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประเด็นข้อมูลสำคัญสำหรับการรณรงค์ป้องกันเด็กจมน้ำ ปี ๒๕๖๓ | จำนวน ๘ แผ่น |
| ๒. แผ่นพับ การป้องกันการจมน้ำในเด็กเล็ก                                       | จำนวน ๑ แผ่น |
| ๓. แผ่นพับ คนตกน้ำ จมน้ำ การช่วยเหลือและปฐมพยาบาล                             | จำนวน ๑ แผ่น |
| ๔. แผ่นประชาสัมพันธ์กิจกรรมวันรณรงค์ป้องกันเด็กจมน้ำ ปี ๒๕๖๓                  | จำนวน ๑ แผ่น |

จากข้อมูลในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๖๒) พบว่า การจมน้ำเป็นสาเหตุที่ทำให้เด็กไทยอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี เสียชีวิตสูงเป็นอันดับหนึ่งของทุกสาเหตุทั้งโรคติดเชื้อและโรคไม่ติดเชื้อ เป็นสาเหตุของการเสียชีวิตก่อนวัยอันควรที่ส่งผลกระทบต่ออายุขัยเฉลี่ยของคนไทย โดยเฉพาะช่วงปิดเทอมภาคฤดูร้อนเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม มีเด็กจมน้ำเสียชีวิตมากที่สุด ประมาณ ๑ ใน ๓ ของการจมน้ำเสียชีวิตของเด็กตลอดทั้งปี โดยในช่วงดังกล่าวของปี ๒๕๖๒ มีเด็กจมน้ำเสียชีวิตสูงถึง ๒๐๒ คน ดังนั้นกระทรวงสาธารณสุขจึงได้กำหนดให้วันเสาร์แรกของเดือนมีนาคมของทุกปี เป็นวันรณรงค์ป้องกันเด็กจมน้ำ ซึ่งในปีนี้ตรงกับวันเสาร์ที่ ๗ มีนาคม และได้กำหนด Theme สำหรับการรณรงค์ คือ "เอาชีวิตรอดได้ ช่วยเป็น พื้นที่ปลอดภัย เด็กไม่จมน้ำ"

กระทรวงสาธารณสุข ขอให้หน่วยงานสาธารณสุขทุกแห่งมีการดำเนินงาน ดังนี้

๑. สื่อสารข้อมูลความเสี่ยงการจมน้ำของเด็กและวิธีการป้องกันให้แก่ผู้ปกครอง ผู้ดูแลเด็กและชุมชน โดยเน้นหนักในช่วงปิดเทอมภาคฤดูร้อน ตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนพฤษภาคม (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ทั้งนี้ได้ส่งตัวอย่างสื่อที่มีความเหมาะสมสำหรับกลุ่มเป้าหมายต่าง ๆ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓)
๒. บูรณาการการดำเนินงานป้องกันเด็กจมน้ำในคลินิกสุขภาพเด็กดี (well child clinic) โดยเน้นย้ำให้ทุกครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า ๒ ปี ใช้คอกกันเด็กหรือพื้นที่เล่นที่ปลอดภัย (playpen) ตามแนวทางขององค์การอนามัยโลก (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)
๓. ประชาสัมพันธ์กิจกรรมวันรณรงค์ป้องกันเด็กจมน้ำ ปี ๒๕๖๓ การเข้าร่วมแข่งขันโยนเชือกช่วยคนตกน้ำครั้งแรกของประเทศไทย (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔)
๔. จัดกิจกรรมรณรงค์ป้องกันการจมน้ำในช่วงวันรณรงค์ป้องกันการจมน้ำหรือตลอดเดือนมีนาคม ตามความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ สอดคล้องกับประเด็นข้อมูลสำคัญสำหรับการรณรงค์ป้องกันการจมน้ำ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)
๕. กรณีถ้ามีเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี จมน้ำในพื้นที่รับผิดชอบทั้งเสียชีวิตและไม่เสียชีวิต ขอให้รายงานข้อมูลตามแบบรายงานทุกราย พร้อมทั้งนำข้อมูลมาสื่อสารและวางแผนแก้ไขปัญหาในพื้นที่

๖. ร่วมผลักดัน...

๖. ร่วมผลักดัน/สนับสนุนให้เกิดทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) ในพื้นที่อย่างน้อยตำบลละ ๑ ทีม เพื่อให้มีการสำรวจ/จัดการแหล่งน้ำเสี่ยง การให้ความรู้/ประชาสัมพันธ์ การฝึกทักษะการเอาชีวิตรอดในน้ำ และวิธีการช่วยเหลือที่ถูกต้อง การปฐมพยาบาล และมาตรการอื่น ๆ

๗. ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนใช้เสื้อชูชีพและรัดสายทุกจุดให้แน่นทุกครั้ง เมื่อเดินทางหรือทำกิจกรรมทางน้ำ

๘. สอนให้ประชาชนในพื้นที่รู้วิธีการช่วยเหลือและปฐมพยาบาลคนจมน้ำที่ถูกต้อง (เน้นห้ามอุ้มพาดบ่า) (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๙. ขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/ผู้ประกอบการที่เปิดให้บริการแหล่งท่องเที่ยวทางน้ำ เช่น น้ำตก ทะเล ทะเลน้ำจืด อ่างเก็บน้ำ สวนน้ำ และหนองน้ำ จัดพื้นที่เล่นน้ำที่ปลอดภัยให้โดยแบ่งเขตพื้นที่สำหรับเล่นน้ำหรือทำกิจกรรมทางน้ำ มีอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำติดตั้งไว้เป็นระยะและสามารถเข้าถึงได้ง่าย และติดป้ายแจ้งเตือน (เช่น ห้ามลงเล่นน้ำ น้ำลึก น้ำวน) ป้ายบอกระดับความลึกของน้ำ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชีวิตพิทักษ์ (Lifeguard) คอยดูแล มีเสื้อชูชีพให้บริการ มีกฎระเบียบให้ผู้มารับบริการทุกคนต้องสวมเสื้อชูชีพทุกครั้งเดินทางหรือทำกิจกรรมทางน้ำ และห้ามดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์

ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุขได้จัดส่งสื่อต่าง ๆ ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว โดยสามารถ Download ข้อมูลและสื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมได้ที่ กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค [www.thaincd.com](http://www.thaincd.com) หรือ [www.facebook.com/thaiinjury](http://www.facebook.com/thaiinjury)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

31พ.ค. ๖๖. ส.ส.จ. 11พช  
- เพื่อไปทบทวน  
- 11พค ๖๖ (พ.ศ. ๖๖) / ส.ส.จ. / 11พช. รพ. ส.ค. ทุกแห่ง  
รับทบทวนในเขต 11ค. 11พช. ๖๖ (พ.ศ. ๖๖) / ส.ส.จ. / 11พช. รพ. ส.ค. ทุกแห่ง  
สื่อประชาสัมพันธ์ 11ค. 11พช. ๖๖ (พ.ศ. ๖๖) / ส.ส.จ. / 11พช. รพ. ส.ค. ทุกแห่ง  
11พช. ส.ส.จ. 11พช. ๖๖ (พ.ศ. ๖๖) / ส.ส.จ. / 11พช. รพ. ส.ค. ทุกแห่ง  
ทอ. 11พช. ๖๖ (พ.ศ. ๖๖) / ส.ส.จ. / 11พช. รพ. ส.ค. ทุกแห่ง  
ค. 11พช. ๖๖ (พ.ศ. ๖๖) / ส.ส.จ. / 11พช. รพ. ส.ค. ทุกแห่ง

(นายศุภกิจ ศิริลักษณ์)  
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการสาธารณสุข

- ทดบ  
- ส.ส.จ. 11พช.  
Sud  
๒ พ.ค. ๖๖

(นางสุขจิตตรา วนาภิรักษ์)  
ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ ปฏิบัติราชการแทน  
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดแพร่

กรมควบคุมโรค 11พช ๖๖  
กองป้องกันการบาดเจ็บ 3 พ.ค. ๖๖  
โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๘๘๘  
โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๓๘๘๓

สำเนาส่ง สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ - ๑๒ และสถานีแม่ข่ายป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง



## สถานการณ์เด็กจมน้ำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ และมาตรการป้องกัน

### ข้อมูลทั่วไป

- รายงานขององค์การอนามัยโลก พบว่า ทุกปีมีเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี เสียชีวิตจากการจมน้ำ ๑๔๕,๗๓๙ คน โดยเสียชีวิตเป็นอันดับ ๒ รองจากโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบ<sup>(๑)</sup>
- ข้อมูลในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา พบว่า ประเทศไทยการจมน้ำเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ ๑ ของเด็กไทยอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี<sup>(๒) (๓) (๔)</sup>
- ในทุกวัน จะมีเด็ก (อายุต่ำกว่า ๑๕ ปี) จมน้ำเสียชีวิต ๒.๗ คน<sup>(๕)</sup>

### สถานการณ์การจมน้ำของเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (ทั้งปี) \*\*

- ข้อมูลปี พ.ศ. ๒๕๖๒ พบเด็กจมน้ำเสียชีวิต ๕๕๐ คน ลดลงจากปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑๔๒ คน (ร้อยละ ๒๐.๕) (ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ = ๖๙๒ คน)<sup>(๖)</sup>
- เด็กเล็ก (อายุ ๐ - ๒ ปี) จมน้ำเสียชีวิตถึง ๑๐๗ คน (ร้อยละ ๑๙.๕ ของเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี)<sup>(๖)</sup>
- เด็กชายจมน้ำเสียชีวิตสูงมากกว่าเด็กหญิง ๒.๕ เท่า<sup>(๖)</sup>
- เด็กกลุ่มอายุ ๕-๙ ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด<sup>(๖)</sup>
- อัตราป่วยตายจากการดกน้ำ จมน้ำ ของเด็ก ร้อยละ ๒๗.๕<sup>(๖)</sup>
- วันศุกร์ เกิดเหตุมากที่สุด (ร้อยละ ๒๔.๔)<sup>(๖)</sup>
- ช่วงเวลาที่เกิดเหตุมากที่สุด คือ ๑๕.๐๐ - ๑๗.๕๙ น. (ร้อยละ ๔๑.๖)<sup>(๖)</sup>
- เดือนมีนาคมพบเด็กจมน้ำเสียชีวิตมากที่สุด (๓๖ คน) รองลงมาคือเมษายน (๖๗ คน) และพฤษภาคม (๕๖ คน)<sup>(๖)</sup>
- แหล่งน้ำที่เด็กจมน้ำและเสียชีวิตมากที่สุด คือ แหล่งน้ำตามธรรมชาติ (ร้อยละ ๓๑.๐)<sup>(๖)</sup>
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้มีอัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำสูงที่สุด (อัตราการตายต่อประชากรแสนคนเท่ากับ ๕.๓) รองลงมาคือ ภาคกลาง (๔.๕) และภาคเหนือ (๔.๓) ตามลำดับ<sup>(๖)</sup>
- ๑๐ จังหวัดแรกที่มีจำนวนเด็กจมน้ำเสียชีวิตสูงที่สุด ได้แก่ อุบลราชธานี (๒๕ คน), บุรีรัมย์ (๒๒ คน), ปัตตานี กรุงเทพมหานคร (จังหวัดละ ๒๐ คน), อุดรธานี ชลบุรี (จังหวัดละ ๑๘ คน), สกลนคร นครราชสีมา (จังหวัดละ ๑๖ คน), เพชรบุรี และนราธิวาส (จังหวัดละ ๑๔ คน)<sup>(๖)</sup>
- ข้อมูลมรณบัตรช่วงปิดเทอม ๓ เดือน (มีนาคม - พฤษภาคม)<sup>(๔) (๕)</sup>
  - ๑) พบเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี จมน้ำเสียชีวิต ๑๔๙ คน (ร้อยละ ๓๖.๒ ของเด็กที่จมน้ำเสียชีวิตตลอดทั้งปี) โดยเป็นเด็กอายุ ๕ - ๙ ปี มากที่สุด (ร้อยละ ๔๓.๒)
  - ๒) เด็กจมน้ำเสียชีวิตในช่วงปิดเทอม ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ลดลงกว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๓๔ คน (ร้อยละ ๑๔.๖)
    - \*\*\*ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ (มีนาคม - พฤษภาคม) = ๒๓๓ คน
- ข้อมูลเหตุการณ์เด็กจมน้ำ ช่วงปิดเทอม (มีนาคม - พฤษภาคม) ๗๓ เหตุการณ์ พบว่า<sup>(๗)</sup>
  - ๑) สาเหตุเกิดจากการชวนกันไปเล่นน้ำมากที่สุด (ร้อยละ ๖๔.๐)
  - ๒) ร้อยละ ๗๗.๔ ของเด็กที่จมน้ำจะเสียชีวิต
  - ๓) ร้อยละ ๗๖.๓ ของเด็กที่จมน้ำพบว่าเสียชีวิต ณ ที่เกิดเหตุ
  - ๔) ร้อยละ ๑๕ ของเด็กจมน้ำพบว่ายังได้รับการช่วยเหลือชีวิตโดยการอุ้มพาดปาก
  - ๕) ร้อยละ ๑๐ ของเด็กที่จมน้ำเสียชีวิตพบว่า เป็นเด็กที่ว่ายน้ำเป็น
  - ๖) ในจำนวนเหตุการณ์ที่เด็กชวนกันไปเล่นน้ำตั้งแต่ ๒ คนขึ้นไป พบว่า มากกว่าครึ่งหนึ่งเสียชีวิตพร้อมกัน โดยพบว่า ส่วนใหญ่ขาดทักษะการเอาชีวิตรอดในน้ำและไม่รู้วิธีการช่วยเหลือที่ถูกต้อง
  - ๗) ปิดเทอมที่ผ่านมาพบเด็กจมน้ำในสถานที่ท่องเที่ยว ถึง ๑๐ เหตุการณ์ และส่วนใหญ่ไม่มีการจัดการพื้นที่เล่นน้ำให้มีความปลอดภัย

**การวิเคราะห์ความเสี่ยง (ค่าเฉลี่ยปี พ.ศ. ๒๕๕๓ - ปี พ.ศ. ๒๕๖๒\*\*)**

- ๑๐ ปีที่ผ่านมา เราสูญเสียเด็กไทย (อายุต่ำกว่า ๑๕ ปี) จากการจมน้ำไปแล้วถึง ๘,๓๙๔ คน เฉลี่ยปีละ ๘๓๙ คน หรือวันละ ๒.๓ คน <sup>(๔)</sup>
- เดือนมษายนมีเด็กจมน้ำเสียชีวิตสูงสุด (๑๐๓ คน) รองลงมาคือ มีนาคม (๘๙ คน) และพฤษภาคม (๘๙ คน) <sup>(๕)</sup>
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอัตราการเสียชีวิตสูงสุด <sup>(๕)</sup>
- แหล่งน้ำตามธรรมชาติ บ่อขุดเพื่อการเกษตรยังคงเป็นแหล่งน้ำที่พบการจมน้ำสูงสุด <sup>(๖)</sup>
- กลุ่มเด็กอายุ ๕ - ๙ ปี เสียชีวิตสูงสุด (ร้อยละ ๓๙.๙) รองลงไปคือ กลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี (ร้อยละ ๓๕.๖) ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับอัตราต่อประชากรเด็กแสนคนพบว่ากลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงสุด โดยเฉลี่ยเท่ากับ ๘.๗ <sup>(๕)</sup>
- อย่างไรก็ตาม กลุ่มเด็กอายุ ๐ - ๒ ปี พบจมน้ำเสียชีวิตสูงเฉลี่ยถึงปีละ ๑๓๖ คน (ซึ่งส่วนใหญ่เสียชีวิตจากการจมน้ำภายในบ้านและละแวกบ้านของตนเอง เพราะขาดการจัดการพื้นที่เล่นที่ปลอดภัยให้เด็ก (เด็กเล็กสามารถจมน้ำในภาชนะที่มีน้ำเล็กน้อย ประมาณ ๑ - ๒ นิ้ว) <sup>(๕)</sup>
- ช่วงปิดเทอมภาคฤดูร้อน (มีนาคม - พฤษภาคม) เป็นช่วงที่มีเด็กจมน้ำเสียชีวิตสูงสุด (ค่าเฉลี่ย ๑๐ ปี = ๒๙๑ คน) ทั้งนี้บางปีมีจำนวนสูงถึง ๔๒๐ คน <sup>(๕)</sup>

หมายเหตุ: \*\* ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อมูลเบื้องต้น ณ วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๒ (อาจมีการเปลี่ยนแปลง)

**สาเหตุการจมน้ำ**

**๑) กลุ่มเด็กเล็ก (อายุต่ำกว่า ๕ ปี)**

- เด็กเล็กจมน้ำ แม้ในภาชนะที่มีน้ำสูงเพียง ๑ - ๒ นิ้ว
- เด็กเล็กมักจมน้ำในภาชนะขนาดเล็กที่อยู่ภายในบ้าน เช่น ถัง กะละมัง โถง
- เด็กเล็กมักเดินตามเปิดหรือสุนัข และพลัดตกลงไปในน้ำ
- ผู้ปกครอง/ผู้ดูแลเด็กปล่อยให้เด็กอยู่ตามลำพังในช่วงเวลาที่ทำกิจกรรมบางอย่างเพียงระยะเวลาสั้นๆ เช่น เข้าห้องน้ำ ดูแลโทรศัพท์ ทำกับข้าว
- ผู้ปกครอง/ผู้ดูแลเด็ก ไม่มีการจัดการแหล่งน้ำเสี่ยงที่อยู่ในบ้าน ไม่คิดว่าภาชนะใส่น้ำขนาดเล็กภายในบ้านจะเป็นแหล่งน้ำเสี่ยง และไม่มีการจัดการพื้นที่เล่นปลอดภัยให้แก่เด็ก

**๒) กลุ่มเด็กโต (อายุ ๕ ปีขึ้นไป)**

- มักเกิดจากการชวนกันไปเล่นน้ำ ประกอบกับการไม่รู้วิธีการเอาชีวิตรอดในน้ำและวิธีการช่วยเหลือที่ถูกต้อง
  - เมื่อตกน้ำจึงลอยตัวอยู่ในน้ำได้ไม่นาน และจมน้ำเสียชีวิตในที่สุด
  - ไม่รู้วิธีการใช้อุปกรณ์ช่วยในการลอยน้ำ เช่น ถังแกลลอนพลาสติก ขวดน้ำพลาสติก
  - เด็กวัยนี้จะเสียชีวิตพร้อมกันครั้งละหลายๆ คน เพราะความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ของเด็ก พอเห็นเพื่อนหรือน้องตกน้ำ คิดว่าตนเองว่ายน้ำเป็นก็กระโดดลงไปช่วย แต่สุดท้ายก็จะถูกกอดรัดและจมน้ำไปด้วยกัน
- เด็กไม่มีความรู้เรื่องความปลอดภัยทางน้ำ เช่น หนีผู้ใหญ่ไปเล่นน้ำกันเอง พลัดตกน้ำเพราะเดินใกล้ขอบบ่อเก็บใบ ไม่ปฏิบัติตามป้ายเตือน ไม่ใส่ชูชีพขณะลงเรือหรือทำกิจกรรมทางน้ำ
- ชุมชนขาดการจัดการแหล่งน้ำเสี่ยงที่มีอยู่ในชุมชน เช่น การติดป้ายคำเตือน การสร้างรั้ว หรืออุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำ



### คำแนะนำ

- **ประชาชนและชุมชน:**
  - สำรวจแหล่งน้ำเสี่ยงในชุมชน โดยให้เด็กเข้ามามีส่วนร่วมในการสำรวจ
  - เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยในชุมชน (เช่น ประกาศเสียงตามสาย คอยตักเตือนเมื่อเห็นเด็กเล่นน้ำตามลำพัง)
  - จัดการแหล่งน้ำเพื่อให้เกิดความปลอดภัย เช่น สร้างรั้ว ติดป้ายคำเตือน จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำไว้บริเวณแหล่งน้ำเสี่ยง (ถังแก๊สลอยเป่าลูกเชือก ขวดน้ำพลาสติกเป่าไม้)
  - มีมาตรการ/กฎระเบียบในชุมชน เช่น ห้ามดื่มสุร่าก่อนลงเล่นน้ำ ใส่ชูชีพเมื่อโดยสารเรือหรือทำกิจกรรมทางน้ำ แหล่งน้ำที่เกิดขึ้นใหม่ต้องมีมาตรการป้องกัน
  - สอนให้เด็กรู้จักแหล่งน้ำเสี่ยงและอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น
- **ผู้ปกครองและเด็ก:**
  - ผู้ปกครอง/ผู้ดูแลเด็กต้องดูแลเด็กอย่างใกล้ชิด ไม่เผลอเผลอทิ้งเด็กเล็กไว้ตามลำพัง เช่น ขณะรับโทรศัพท์ ทำกับข้าว หรือเดินเปิด-ปิดประตูบ้าน
  - ทุกครัวเรือนที่มีเด็กอายุน้อยกว่า ๒ ปี ควรใช้คอกกั้นเด็กหรือกำหนดพื้นที่เล่นปลอดภัย (Playpen) ให้แก่เด็ก ไม่ให้เด็กเข้าถึงแหล่งน้ำ
  - หนีห่างจากภาชนะทุกครั้งหลังใช้งาน หลอดไฟ หรือฝักกบแองน้ำที่ไม่ได้ใช้งาน
  - สอน/เรียนรู้ ภัยความปลอดภัยทางน้ำ เช่น ไม่เล่นใกล้แหล่งน้ำ รู้จักประเมินสภาพแหล่งน้ำที่จะลงไป (ความลึก ความตื้น ความชัน ความเย็น กระแสน้ำ)
  - สอน/เรียนรู้ วิธีการว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอดและวิธีการช่วยเหลือที่ถูกต้อง
- **เจ้าหน้าที่/บุคลากรสาธารณสุข:**
  - ร่วมกับชุมชนในการสำรวจแหล่งน้ำเสี่ยงในพื้นที่
  - ให้ความรู้ในเรื่องปัจจัยเสี่ยง และแนวทางการป้องกันการจมน้ำแก่ประชาชน เน้นย้ำว่าเมื่อจมน้ำโอกาสรอดชีวิตจะน้อยมาก การป้องกันก่อนเกิดเหตุสำคัญที่สุด
  - สอนให้คนในชุมชนรู้จักวิธีการช่วยเหลือคนตกน้ำหรือจมน้ำเบื้องต้น และวิธีการปฐมพยาบาลเด็กจมน้ำที่ถูกรื้อ (โดยเน้นว่าผู้จมน้ำเด็กที่จมน้ำอุ้มพาดบ่า แต่ให้ใช้วิธีการเป่าปากและนวดหัวใจ)
  - ผลักดัน/สนับสนุนให้เกิดทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) ป้องกันการจมน้ำ ให้ครอบคลุมในพื้นที่
  - สอบสวนการจมน้ำของเด็กในพื้นที่ และกำหนดมาตรการป้องกันร่วมกับชุมชน

กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการบาดเจ็บทั่วไป)  
กรมควบคุมโรค, [www.thaincd.com](http://www.thaincd.com), [www.facebook.com/thaiinjury](http://www.facebook.com/thaiinjury)  
๒๘ มกราคม ๒๕๖๓

### เอกสารอ้างอิง

๑. Dr David McDermid. WHO and global drowning prevention. Australian Water Safety Summit. ๒๐๑๖ Oct ๒๖-๓๐ Sydney Australia. RUS, ๒๐๑๖.
๒. สืบ เอกฉัตรเกียรติ. ขบวนการรณรงค์การจมน้ำของเด็ก. ครั้งที่ ๑. กรุงเทพฯ: สำนักงานกิจการโรงพยาบาลห้องคำการสงเคราะห์ทหารผ่านศึก; ๒๕๕๐.
๓. สำนักโรคไม่ติดต่อ. กรมควบคุมโรค. สถานการณ์การจมน้ำจมน้ำลงเค็มในประเทศไทย. ครั้งที่ ๑. กรุงเทพฯ: สำนักงานกิจการโรงพยาบาลห้องคำการสงเคราะห์ทหารผ่านศึก; ๒๕๕๐.
๔. กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. การจมน้ำเสียชีวิต ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ (ก่อนลงทะเบียน) ณ วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ (ไฟล์ข้อมูล). กรุงเทพมหานคร: กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข; ๒๕๖๓.
๕. กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. การจมน้ำเสียชีวิต ปี พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๐ (ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อมูลเบื้องต้น) ณ วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ (ไฟล์ข้อมูล). กรุงเทพมหานคร: กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข; ๒๕๖๓.
๖. กองระบาดวิทยา. กรมควบคุมโรค. การเฝ้าระวังการบาดเจ็บระดับชาติ (Injury Surveillance by-hat) (SI) ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ (ไฟล์ข้อมูล). กรุงเทพมหานคร: กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข; ๒๕๖๒.
๗. กองป้องกันการบาดเจ็บ. กรมควบคุมโรค. การเฝ้าระวังข่าวจากสื่อในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (ไฟล์ข้อมูล). กรุงเทพมหานคร: กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข; ๒๕๖๓.

จำนวนและอัตราการศึกษาชีวิตจากกรมอนามัยของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ต่อประชากรเด็กแ่คน ปี พ.ศ. 2562 จำแนกรายจังหวัด ในประเทศไทย

ลำดับ	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	ลำดับ	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	ลำดับ	จังหวัด	จำนวน	อัตรา
	<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>550</b>	<b>4.9</b>	<b>26</b>	<b>สมุทรสาคร</b>	<b>6</b>	<b>6.2</b>	<b>52</b>	<b>นนทบุรี</b>	<b>7</b>	<b>3.7</b>
1	เพชรบุรี	14	17.8	27	ชลบุรี	18	6.2	53	เชียงใหม่	7	3.7
2	ตราด	6	15.9	28	ชัยนาท	3	6.1	54	อุทัยธานี	2	3.6
3	ปัตตานี	20	10.7	29	นครสวรรค์	10	6.0	55	สมุทรสงคราม	1	3.6
4	สิงห์บุรี	3	9.8	30	แม่ฮ่องสอน	3	5.8	56	นครราชสีมา	16	3.6
5	พังงา	5	9.8	31	ฉะเชิงเทรา	7	5.6	57	ปทุมธานี	7	3.5
6	บึงกาฬ	8	9.6	32	น่าน	4	5.5	58	ภูเก็ต	3	3.5
7	มุกดาหาร	6	9.6	33	เลย	6	5.4	59	ระนอง	1	2.9
8	นครนายก	4	9.5	34	มหาสารคาม	8	5.4	60	ราชบุรี	4	2.9
9	ยะลา	13	9.4	35	พิจิตร	5	5.4	61	นครศรีธรรมราช	8	2.8
10	สระแก้ว	9	8.5	36	สุราษฎร์ธานี	11	5.3	62	สระบุรี	3	2.7
11	ยโสธร	7	8.2	37	สุพรรณบุรี	7	5.1	63	สตูล	2	2.7
12	ตาก	10	8.1	38	ระยอง	7	5.0	64	ลพบุรี	3	2.6
13	สกลนคร	16	7.7	39	กาฬสินธุ์	8	4.9	65	กรุงเทพมหานคร	20	2.4
14	บุรีรัมย์	22	7.6	40	ร้อยเอ็ด	10	4.9	66	เชียงใหม่	6	2.4
15	กาญจนบุรี	11	7.4	41	กำแพงเพชร	6	4.8	67	พิจิตร	2	2.3
16	ลำพูน	4	7.4	42	ขอนแก่น	14	4.8	68	หนองคาย	2	2.3
17	อุบลราชธานี	25	7.4	43	กระบี่	5	4.6	69	พระนครศรีอยุธยา	3	2.2
18	ปราจีนบุรี	6	7.0	44	ชุมพร	4	4.5	70	ตรัง	2	1.6
19	นครราชสีมา	14	6.9	45	พิษณุโลก	6	4.4	71	อุดรธานี	1	1.5
20	หนองบัวลำภู	6	6.7	46	ประจวบคีรีขันธ์	4	4.2	72	สมุทรปราการ	3	1.3
21	จันทบุรี	6	6.6	47	สุรินทร์	10	4.0	73	เพชรบูรณ์	2	1.2
22	ลำปาง	6	6.6	48	นครปฐม	6	4.0	74	ชัยภูมิ	2	1.1
23	อุดรธานี	18	6.6	49	ศรีสะเกษ	10	3.9	75	แพร่	0	0.0
24	สุโขทัย	6	6.6	50	สงขลา	11	3.9	76	อ่างทอง	0	0.0
25	พะเยา	4	6.4	51	นครพนม	5	3.8	77	อำนาจเจริญ	0	0.0

หมายเหตุ: เป็นข้อมูลเบื้องต้น ณ วันที่ 28 มกราคม 2563 (อาจมีคลาดเคลื่อนได้)

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลของกรมการศึกษานานาชาติและแผนงานสำรวจสุขภาพเด็กและสตรีแห่งชาติ (การศึกษานานาชาติ)

ปีสำรวจ: สิ้นปีงบประมาณ 2562 (ข้อมูลปีงบประมาณ 2561) กรมการศึกษานานาชาติ กรมการศึกษานานาชาติ กรมการศึกษานานาชาติ

จำนวนและอัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ต่อประชากรเด็กแถมคน ปี พ.ศ. 2557 - 2561 จำนวนรายจังหวัด ในประเทศไทย

ลำดับ	ปี 2557			ปี 2558			ปี 2559			ปี 2560			ปี 2561		
	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	จังหวัด	จำนวน	อัตรา
	รวมทั้งประเทศ	812	6.8	รวมทั้งประเทศ	712	6.1	รวมทั้งประเทศ	713	6.2	รวมทั้งประเทศ	717	6.3	รวมทั้งประเทศ	692	6.1
1	สุรินทร์	39	14.5	ตราด	6	14.9	ระยอง	18	12.8	สมุทรสงคราม	4	14.2	สิงห์บุรี	5	16.4
2	ตราด	6	14.5	หนองบัวลำภู	13	13.7	เลย	14	12.4	ยโสธร	10	11.4	สุโขทัย	14	15.4
3	อุดรธานี	42	14.3	สิงห์บุรี	4	12.3	กาญจนบุรี	17	11.3	ระนอง	4	11.4	ปราจีนบุรี	13	15.1
4	สระแก้ว	15	13.6	สุรินทร์	32	12.2	สุโขทัย	10	10.6	สระแก้ว	12	11.3	สตูล	11	14.7
5	เพชรบุรี	11	13.4	เพชรบูรณ์	21	12.1	ขอนแก่น	30	10.0	สุรินทร์	27	10.7	มุกดาหาร	9	14.4
6	พังงา	7	13.2	ปัตตานี	22	11.8	เพชรบุรี	8	10.0	กำแพงเพชร	13	10.2	สระแก้ว	14	13.3
7	ภูเก็ต	11	13.1	ระนอง	4	11.1	ชุมพร	9	9.9	ศรีสะเกษ	26	10.0	ตรัง	16	13.0
8	พิจิตร	12	12.9	เลย	12	10.5	นครสวรรค์	17	9.8	ระยอง	14	9.9	ปัตตานี	23	12.3
9	ประจวบคีรีขันธ์	12	12.0	บุรีรัมย์	32	10.5	ราชบุรี	14	9.8	เลย	11	9.8	อ่างทอง	5	11.8
10	จันทบุรี	11	11.6	ประจวบคีรีขันธ์	10	10.2	ฉะเชิงเทรา	12	9.4	สตูลนคร	20	9.4	อุทัยธานี	6	10.9
11	นครนายก	5	11.5	หนองคาย	9	9.6	พระนครศรีอยุธยา	13	9.4	มหาสารคาม	14	9.2	ชัยภูมิ	20	10.6
12	กาญจนบุรี	18	11.1	นครนายก	4	9.3	สระแก้ว	10	9.3	อ่างทอง	4	9.2	อุตรธานี	28	10.3
13	อุบลราชธานี	39	10.7	สตูล	7	9.2	ชัยภูมิ	18	9.2	นครพนม	12	9.0	หนองคาย	9	10.2
14	มุกดาหาร	7	10.6	ยโสธร	8	8.8	สตูล	7	9.7	อุบลราชธานี	31	9.0	ชัยนาท	5	10.1
15	กำแพงเพชร	14	10.4	พิจิตร	8	8.8	ปราจีนบุรี	8	9.2	อุทัยธานี	5	8.9	พิจิตร	9	9.6
16	หนองบัวลำภู	10	10.4	ฉะเชิงเทรา	11	8.6	สุรินทร์	23	8.9	ชัยภูมิ	17	8.9	พระนครศรีอยุธยา	13	9.6
17	เลย	12	10.4	พิษณุโลก	12	8.5	หนองคาย	8	8.8	พระนครศรีอยุธยา	12	8.8	นครสวรรค์	16	9.6
18	ยะลา	14	10.2	นครปฐม	13	8.4	ปัตตานี	16	8.6	กาฬสินธุ์	14	8.5	พะเยา	6	9.5
19	ฉะเชิงเทรา	13	10.1	อุดรธานี	23	8.0	อุบลราชธานี	29	8.3	ลพบุรี	10	8.4	นครนายก	4	9.5
20	ร้อยเอ็ด	22	9.9	สระบุรี	9	7.9	นครราชสีมา	38	8.3	พิจิตร	7	8.0	ยโสธร	8	9.3
21	สกลนคร	22	9.9	นครราชสีมา	36	7.7	สระบุรี	9	8.0	ชัยนาท	4	8.0	กาฬสินธุ์	15	9.2
22	พิจิตร	14	9.8	กาญจนบุรี	12	7.7	สกลนคร	17	7.9	จันทบุรี	7	7.7	ระนอง	3	8.7
23	สุพรรณบุรี	14	9.7	พระนครศรีอยุธยา	10	7.2	พิจิตร	7	7.8	ลำปาง	7	7.6	ราชบุรี	12	8.6
24	อุดรดิตถ์	7	9.5	ปราจีนบุรี	6	6.8	อุดรธานี	22	7.8	ปัตตานี	14	7.5	สกลนคร	17	8.1
25	สุโขทัย	9	9.2	นครสวรรค์	12	6.8	กาฬสินธุ์	13	7.8	สมุทรสาคร	7	7.3	เลย	9	8.1
26	สิงห์บุรี	3	9.0	นครศรีธรรมราช	20	6.7	อำนาจเจริญ	5	7.6	ยโสธร	10	7.2	บุรีรัมย์	22	7.6

ลำดับ	ปี 2557			ปี 2558			ปี 2559			ปี 2560			ปี 2561		
	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	จังหวัด	จำนวน	อัตรา
27	พะเยา	6	8.9	ชลบุรี	19	6.7	หนองบัวลำภู	7	7.5	อุดรธานี	20	7.2	มหาสารคาม	11	7.4
28	มหาสารคาม	14	8.8	ชัยภูมิ	13	6.5	สุราษฎร์ธานี	16	7.5	สุพรรณบุรี	10	7.2	ประจวบคีรีขันธ์	7	7.3
29	ชุมพร	8	8.5	นครพนม	9	6.5	ร้อยเอ็ด	16	7.5	ขอนแก่น	21	7.1	ยะลา	10	7.2
30	อุทัยธานี	5	8.5	ชุมพร	6	6.5	นครพนม	10	7.4	ฉะเชิงเทรา	9	7.1	นครศรีธรรมราช	20	7.0
31	พัทลุง	8	8.2	สระแก้ว	7	6.4	ศรีสะเกษ	19	7.2	นครราชสีมา	32	7.1	พิจิตร	6	7.0
32	ชลบุรี	23	8.2	อุบลราชธานี	23	6.4	สุพรรณบุรี	10	7.1	บุรีรัมย์	14	6.9	เพชรบูรณ์	11	6.7
33	ราชบุรี	12	8.1	สุพรรณบุรี	9	6.3	นครนายก	3	7.0	ร้อยเอ็ด	14	6.7	กระบี่	7	6.4
34	บึงกาฬ	7	7.9	ศรีสะเกษ	17	6.3	อุทัยธานี	4	7.0	หนองคาย	6	6.7	สุรินทร์	16	6.4
35	น่าน	6	7.9	ตรัง	8	6.2	สมุทรสงคราม	2	7.0	สตูล	5	6.6	อำนาจเจริญ	4	6.2
36	สระบุรี	9	7.8	มุกดาหาร	4	6.2	ชลบุรี	19	6.6	นครปฐม	10	6.6	ขอนแก่น	18	6.2
37	นครพนม	11	7.8	สกลนคร	13	5.9	ลำปาง	6	6.4	สุโขทัย	6	6.5	นครพนม	8	6.1
38	ยโสธร	7	7.5	อุบลราชธานี	18	5.9	สิงห์บุรี	2	6.3	บุรีรัมย์	19	6.5	บึงกาฬ	5	6.0
39	อำนาจเจริญ	5	7.3	ยะลา	8	5.8	กำแพงเพชร	8	6.2	พิจิตร	6	6.4	สงขลา	17	6.0
40	ศรีสะเกษ	19	6.9	มหาสารคาม	9	5.7	นครปฐม	9	5.9	ราชบุรี	9	6.3	พิษณุโลก	8	5.9
41	ปราจีนบุรี	6	6.7	พังงา	3	5.7	พิษณุโลก	8	5.8	มุกดาหาร	4	6.3	อุตรดิตถ์	20	5.9
42	สมุทรสงคราม	2	6.6	สุราษฎร์ธานี	12	5.6	ลพบุรี	7	5.8	เพชรบุรี	5	6.3	สุพรรณบุรี	8	5.9
43	สตูล	5	6.6	อุตรดิตถ์	4	5.6	ระนอง	2	5.7	สงขลา	18	6.2	กำแพงเพชร	7	5.6
44	สุราษฎร์ธานี	14	6.5	ราชบุรี	8	5.5	ตาก	7	5.6	ประจวบคีรีขันธ์	6	6.2	นครราชสีมา	25	5.6
45	สงขลา	19	6.4	กระบี่	6	5.5	นราธิวาส	11	5.4	อำนาจเจริญ	4	6.1	ลำปาง	5	5.5
46	ตรัง	8	6.1	น่าน	4	5.3	จันทบุรี	5	5.4	เพชรบูรณ์	10	5.9	แพร่	3	5.3
47	ระยอง	8	5.8	จันทบุรี	5	5.3	เพชรบูรณ์	9	5.3	บึงกาฬ	5	5.9	ตราด	2	5.3
48	กาฬสินธุ์	10	5.8	สุโขทัย	5	5.2	มหาสารคาม	8	5.2	นครศรีธรรมราช	17	5.9	สุราษฎร์ธานี	11	5.3
49	เพชรบูรณ์	10	5.6	เพ็ชรบูรณ์	10	5.1	สมุทรสาคร	5	5.2	แม่ฮ่องสอน	3	5.8	ลพบุรี	6	5.1
50	ปทุมธานี	11	5.6	สมุทรสาคร	5	5.1	สงขลา	15	5.1	ตาก	7	5.6	ศรีสะเกษ	13	5.1
51	นครสวรรค์	10	5.5	ร้อยเอ็ด	11	5.1	บึงกาฬ	4	4.7	สระบุรี	6	5.4	ร้อยเอ็ด	10	4.9
52	เชียงใหม่	14	5.3	สงขลา	14	4.7	บุรีรัมย์	13	4.3	กาญจนบุรี	8	5.4	ฉะเชิงเทรา	6	4.8
53	แม่ฮ่องสอน	3	5.3	ภูเก็ต	4	4.7	ยะลา	6	4.3	ตราด	2	5.2	นครปฐม	7	4.7
54	นครราชสีมา	24	5.0	พะเยา	3	4.6	อุตรดิตถ์	3	4.3	สุราษฎร์ธานี	11	5.2	สงขลา	5	4.5

ลำดับ	ปี 2557			ปี 2558			ปี 2559			ปี 2560			ปี 2561		
	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	จังหวัด	จำนวน	อัตรา	จังหวัด	จำนวน	อัตรา
55	ปัตตานี	9	4.8	กำแพงเพชร	6	4.5	ชัยนาท	2	3.9	พะเยา	3	4.7	อุดรดิตต์	3	4.5
56	บุรีรัมย์	15	4.8	อำนาจเจริญ	3	4.5	เชียงราย	7	3.7	อุดรดิตต์	3	4.4	จันทบุรี	4	4.4
57	ตาก	6	4.6	อ่างทอง	2	4.4	กระบี่	4	3.6	ชลบุรี	12	4.1	ระยอง	6	4.3
58	นครปฐม	7	4.5	ระยอง	6	4.3	ยโสธร	3	3.4	นครสวรรค์	7	4.1	เชียงราย	8	4.2
59	ชัยภูมิ	9	4.4	กาฬสินธุ์	7	4.1	มุกดาหาร	2	3.1	ปทุมธานี	8	4.0	น่าน	3	4.1
60	สมุทรสาคร	4	4.1	เพชรบุรี	3	3.7	พะเยา	2	3.1	เชียงใหม่	10	4.0	ชลบุรี	12	4.1
61	ลพบุรี	5	3.9	นนทบุรี	7	3.7	ประจวบคีรีขันธ์	3	3.1	พังงา	2	3.9	นราธิวาส	8	4.0
62	นครศรีธรรมราช	11	3.7	สมุทรปราการ	8	3.5	ปทุมธานี	6	3.0	เชียงราย	7	3.7	น่าน	2	3.8
63	ลำพูน	2	3.6	ปทุมธานี	7	3.5	เชียงใหม่	7	2.8	ลำพูน	2	3.7	สมุทรสาคร	1	3.6
64	ขอนแก่น	11	3.6	เชียงใหม่	9	3.5	นครศรีธรรมราช	8	2.7	พิษณุโลก	5	3.6	กาญจนบุรี	5	3.4
65	แพร่	2	3.3	อุทัยธานี	2	3.5	น่าน	2	2.7	สมุทรปราการ	8	3.6	ชุมพร	3	3.4
66	นนทบุรี	6	3.1	ปึงกาฬ	3	3.4	นนทบุรี	5	2.6	แพร่	2	3.5	หนองบัวลำภู	3	3.3
67	หนองคาย	3	3.1	แพร่	2	3.3	ตราด	1	2.6	หนองบัวลำภู	3	3.3	ตาก	4	3.3
68	ลำปาง	3	3.1	ลพบุรี	4	3.2	กรุงเทพมหานคร	21	2.4	สิงห์บุรี	1	3.2	เชียงใหม่	8	3.2
69	เชียงราย	6	3.0	ลำปาง	3	3.1	ตรัง	3	2.4	นนทบุรี	6	3.2	สมุทรสาคร	3	3.1
70	บราฮีวาส	6	2.9	พัทลุง	3	3.1	อ่างทอง	1	2.3	กระบี่	3	2.7	เพชรบุรี	2	2.5
71	กระบี่	3	2.7	บราฮีวาส	6	2.9	พัทลุง	2	2.1	กรุงเทพมหานคร	22	2.6	ปทุมธานี	5	2.5
72	ระนอง	1	2.7	ชัยนาท	1	1.9	พังงา	1	1.9	ตรัง	3	2.4	ภูเก็ต	2	2.3
73	กรุงเทพมหานคร	21	2.3	แม่ฮ่องสอน	1	1.8	ลำพูน	1	1.8	นครนายก	1	2.4	นนทบุรี	4	2.1
74	สมุทรปราการ	5	2.2	ลำพูน	1	1.8	สมุทรปราการ	4	1.8	ภูเก็ต	2	2.3	พังงา	1	2.0
75	อ่างทอง	1	2.2	กรุงเทพมหานคร	14	1.6	แพร่	1	1.7	ชุมพร	2	2.2	สมุทรปราการ	4	1.8
76	ชัยนาท	1	1.9	ตาก	1	0.8	ภูเก็ต	1	1.2	น่าน	1	1.4	กรุงเทพมหานคร	13	1.2
77	พระนครศรีอยุธยา	2	1.4	สมุทรสงคราม	0	0.0	แม่ฮ่องสอน	0	0.0	ปราจีนบุรี	1	1.2	ลำพูน	0	0.0

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลระบบบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม 2563)  
 วิเคราะห์: กลุ่มข้อมูลการบาดเจ็บหัวไป กองป้องกันอุบัติเหตุ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข