

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยจากแหล่งน้ำ

“การจมน้ำเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับหนึ่ง
ของเด็กไทยอายุต่ำกว่า 15 ปี”



- ✿ ระดับน้ำเพียง 1-2 นิ้ว ก็สามารถทำให้เด็กจมน้ำได้
- ✿ เด็กมักจมน้ำบริเวณบ่อน้ำ หรือสระน้ำขุดที่อยู่ใกล้บ้าน



บ่อสระน้ำต้องมีฝาปิด หรือรั้วล้อมรอบ



ไม่เล่นพลั๊กกัน
ลงสระ



เทน้ำออกจากภาชนะทันที
ภายหลังการใช้งาน



ควรดูแลอย่างใกล้ชิด
ขณะเด็กเล่นน้ำ



สวมเสื้อชูชีพตลอดเวลา
ที่เดินทางทางน้ำ



สังเกต
ป้ายคำเตือนทุกครั้ง
และปฏิบัติตาม
อย่างเคร่งครัด



ยืนห่างจากขอบบ่อ
เพื่อป้องกันการลื่นตก

การช่วยเหลือ



ช่วยด้วย...
...ช่วยด้วย...

- ✿ ห้ามกระโดดลงไปช่วยคนที่ตกน้ำ
- ✿ ตะโกนเรียกให้ผู้ใหญ่ช่วย
- ✿ โทร. 1669



ห้ามจับอุ้มพาดบ่า กระโดด
หรือวิ่งรอบสนาม หรือวางบนกระต๊อว่า
แล้วรื้อน้ำออกเพราะจะทำให้
ขาดอากาศหายใจนานยิ่งขึ้น

กรณี que เด็กจมน้ำไม่หายใจ
ให้ปฐมพยาบาลเพื่อช่วยการหายใจ
โดยวิธีเป่าปาก

ยื่น/โยน อุปกรณ์เพื่อช่วยเหลือ
คนตกน้ำ เช่น กิ่งไม้ เชือก ห่วงยาง



สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค

Bureau of Non-Communicable Diseases, Department of Disease Control

โทรศัพท์ 0 2590 3967-8 www.thaincd.com

เด็กจมน้ำ...มหันตภัยเงียบ

“เด็กไทยอายุต่ำกว่า 15 ปี เสียชีวิตจากการจมน้ำ ปีละกว่า 1,500 คน หรือเฉลี่ยวันละ 4 คน”

ปัจจัยเสี่ยง

* เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : การทรงตัวไม่ดี ทำให้ล้มในท่าที่ศีรษะที่มลงได้ง่าย จึงมักพบเด็กจมน้ำสูงในแหล่งน้ำภายในบ้านหรือบริเวณรอบๆ บ้าน เช่น ถังน้ำ กะละมัง บ่อน้ำ แอ่งน้ำ

* เด็กอายุมากกว่า 5 ปี : เด็กจะเริ่มออกไปเล่นนอกบ้าน ประกอบกับเด็ก/ผู้ดูแล/ชุมชนไม่รู้สึกรู้ว่าแหล่งน้ำเป็นความเสี่ยงต่อเด็ก ดังนั้นแหล่งที่พบเด็กจมน้ำสูงคือ แหล่งน้ำตามธรรมชาติ (แม่น้ำ คลอง บึงฯ) และแหล่งน้ำขุดเพื่อการเกษตรที่อยู่ใกล้บ้าน

มาตรการป้องกัน

เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี :

* ผู้ปกครอง/ผู้ดูแลเด็กต้องดูแลเด็กอย่างใกล้ชิด ไม่ปล่อยให้เด็กคลาดสายตาแม้เพียงชั่วขณะ

* จัดการสิ่งแวดล้อมไม่ให้มีแหล่งน้ำที่เด็กสามารถเข้าถึงได้

เด็กอายุมากกว่า 5 ปี :

* สอนให้เด็กรู้จักความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากแหล่งน้ำ

* ห้ามไม่ให้เด็กเล่นน้ำตามลำพัง

* สอนให้เด็กว่ายน้ำเป็น รู้จักวิธีเอาชีวิตรอดเมื่อตกน้ำ และรู้จักวิธีการช่วยเหลือคนตกน้ำที่ถูกตอง โดยเฉพาะเมื่อพบคนตกน้ำ จมน้ำ ไม่ควรกระโดดลงไปช่วย โดยเฉพาะเด็กฯ อย่ากระโดดลงไปช่วยเด็ดขาดแม้ว่าจะว่ายน้ำเป็น แต่ควรเรียกผู้ใหญ่ให้มาช่วย ควรโยนหรือยื่นอุปกรณ์ที่หาง่าย และอยู่ใกล้ตัวช่วยคนตกน้ำ เช่น ถังแกลลอนเปล่า ขวดน้ำดื่มพลาสติก (ขนาด 800 ซีซีขึ้นไป) เชือก กิ่งไม้ หรือผ้าขาวม้า

* สอนให้เด็กรู้จักใช้ชูชีพเมื่อต้องโดยสารเรือ

* ควรมีการติดตั้งรั้วล้อมรอบ ป้ายคำเตือน หรือตะแกรงเหล็กปิดด้านบนของแหล่งน้ำเสี่ยง



การช่วยเหลือ

หลังจากช่วยคนตกน้ำ จมน้ำ ขึ้นมาแล้ว ห้ามจับอุ้มพาดบ่ากระโดดหรือวิ่งรอบสนาม หรือวางบนกระแทกว่าแล้วรีบนำออก เพราะจะทำให้ขาดอากาศหายใจนานยิ่งขึ้น กรณีที่เด็กไม่หายใจให้ช่วยโดยวิธีเป่าปาก และควรนำส่งโรงพยาบาลให้เร็วที่สุด



ขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค

โทรศัพท์ 0 2590 3967-8 www.facebook.com/thaincd



อย่าให้ปิดเทอมนี้เป็นปิดเทอมสุดท้ายสำหรับเด็ก

มีนาคม - พฤษภาคม
ร่วมรณรงค์ป้องกันเด็กจมน้ำ

Theme "บ้านเริ่ม ชุมชนร่วม: ป้องกันเด็กจมน้ำ"

วันเสาร์ที่ ๒ มีนาคม
เป็นวันรณรงค์ป้องกันเด็กจมน้ำ

การจมน้ำเป็นสาเหตุที่ทำให้เด็กไทย
อายุต่ำกว่า 15 ปี
เสียชีวิตสูงเป็นอันดับหนึ่ง

ข้อมูลเบื้องต้นในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา (ปีพ.ศ. 2552-2561) พบว่ามีเด็กจมน้ำ
เสียชีวิตเฉลี่ยสูงถึง 904 คน/ปี หรือวันละ 2.5 คน ช่วงเดือนมีนาคม - พฤษภาคม
เป็นเดือนที่เด็กจมน้ำเสียชีวิตมากที่สุด เพราะตรงกับช่วงปิดภาคการศึกษาและช่วงฤดูร้อน

ประเด็นสำคัญ



- ปิดเทอมภาคฤดูร้อน 3 เดือน (มี.ค. - พ.ค.) ปี พ.ศ. 2561 มีเด็กจมน้ำเสียชีวิตถึง 231 คน โดยเป็นเด็กอายุ 5-9 ปี มากที่สุด (ร้อยละ 37.2) รองลงมา เป็นเด็กอายุน้อยกว่า 5 ปี (ร้อยละ 35.1) ⁽¹⁾
- เหตุการณ์การเฝ้าระวังเด็กจมน้ำช่วงปิดเทอมพบว่า ร้อยละ 80.4 ของเด็กที่จมน้ำจะเสียชีวิต ⁽²⁾
- เกือบครึ่งหนึ่งของเหตุการณ์ที่เฝ้าระวังเด็กจมน้ำช่วงปิดเทอม (35 เหตุการณ์) พบว่าเป็นการชวนกันไปเล่นน้ำเป็นกลุ่มตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป สูงถึง 20 เหตุการณ์ (ร้อยละ 57.1) ⁽²⁾
- ในจำนวนเหตุการณ์ที่เด็กชวนกันไปเล่นน้ำตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป พบว่าครึ่งหนึ่งเสียชีวิตพร้อมกัน ⁽²⁾
- ในปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2561) มีเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี จมน้ำเสียชีวิต 681 คน ⁽¹⁾
- แหล่งน้ำที่เด็กจมน้ำมากที่สุด คือ แหล่งน้ำตามธรรมชาติ (ร้อยละ 31.9) ⁽³⁾

ข้อเสนอแนะ



1 ตกน้ำ อย่าตกใจ
ตั้งสติ
ลอยตัวไว้



ช่วยเพื่อนตกน้ำอย่างปลอดภัยใช้

2 ตะโกน
โยน
ยื่น



3 เด็กเล็ก

ผู้ปกครองห่วงใย สอนเด็ก
"อย่าใกล้ อย่าเก็บ อย่าก้ม"
และอย่าลืมหา
"พื้นที่เล่นให้ปลอดภัย:
คอกกั้นเด็ก"

เอกสารอ้างอิง

1. กองบัญชาการตำรวจนครบาล สำนักงานปฏิบัติการบรรเทาสาธารณสุขุ. การจมน้ำเสียชีวิตปี พ.ศ. 2561 (ข้อมูลเบื้องต้น ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562) (ไม่ใช้ข้อมูล). กรุงเทพมหานคร: กองบัญชาการตำรวจนครบาล สำนักงานปฏิบัติการบรรเทาสาธารณสุขุ กระทรวงสาธารณสุข; 2562.

2. สำนักโรคไม่ติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. การเฝ้าระวังข่าวจากสื่อปี พ.ศ. 2561. กรุงเทพมหานคร: สำนักโรคไม่ติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข; 2562.

3. สำนักโรคบาดทะยัก กระทรวงสาธารณสุข. การเฝ้าระวังการบาดเจ็บระบบประสาท (Injury Surveillance System: IS) ปี พ.ศ. 2560 (ไม่ใช้ข้อมูล). กรุงเทพมหานคร: สำนักโรคบาดทะยัก กระทรวงสาธารณสุข; 2561.

DDC
กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control



สำนักโรคไม่ติดต่อ
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
www.thaincd.com
www.facebook.com/Thaincd



1422
สายด่วนกรมควบคุมโรค

สถานการณ์การจมน้ำของทุกกลุ่มอายุและเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี

ข้อมูลทั่วไป

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

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) ^(๒)
- เพศชายจมน้ำเสียชีวิตสูงกว่าเพศหญิง ๔.๙ เท่า ^(๒)
- กลุ่มอายุ ๖๐ ปีขึ้นไป มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด ^(๒)
- อัตราป่วยตายจากการตกน้ำ จมน้ำ ร้อยละ ๔๙.๔ ^(๓)
- วันอาทิตย์เกิดเหตุมากที่สุด (ร้อยละ ๒๐.๕) ^(๔)
- ช่วงเวลาที่เกิดเหตุมากที่สุด คือ ๑๒.๐๐ - ๑๗.๕๙ น. (ร้อยละ ๕๕.๙) ^(๔)
- เดือนตุลาคมพบคนจมน้ำเสียชีวิตมากที่สุด (๕๑๖ คน) รองลงมา คือ กันยายน (๔๓๙ คน) และสิงหาคม (๔๓๓ คน) ^(๒)
- แหล่งน้ำที่พบการจมน้ำและเสียชีวิตมากที่สุด คือ แหล่งน้ำตามธรรมชาติ (ร้อยละ ๖๘.๓) ^(๔)
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำสูงที่สุด (อัตราการตายต่อประชากรแสนคน เท่ากับ ๘.๙) รองลงมาคือ ภาคเหนือ (๗.๑) ภาคกลาง (๕.๕) และภาคใต้ (๔.๔) ตามลำดับ ^(๒)
- 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) ^(๒)
- คนที่บาดเจ็บรุนแรงจากการจมน้ำมีการดื่มแอลกอฮอล์ ๑๐.๒% อายุต่ำสุด คือ ๑๖ ปี สูงสุด คือ ๖๔ ปี ^(๓)

กลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี

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

- เดือนพฤษภาคมพบเด็กจมน้ำเสียชีวิตมากที่สุด (๗๔ คน) รองลงมาคือ กรกฎาคม (๖๖ คน) และตุลาคม (๖๕ คน) ^(๒)
- แหล่งน้ำที่เด็กจมน้ำและเสียชีวิตมากที่สุด คือ แหล่งน้ำตามธรรมชาติ (ร้อยละ ๖๕.๒) ^(๔)
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำสูงที่สุด (อัตราการตายต่อประชากรแสนคน เท่ากับ ๘.๙) รองลงมา คือ ภาคเหนือ (๕.๔) ภาคใต้ (๕.๒) และภาคกลาง (๕.๑) ตามลำดับ ^(๒)
- 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) ^(๒)

สถานการณ์การจมน้ำช่วงปิดเทอม ๓ เดือน (มีนาคม - พฤษภาคม)

ข้อมูลมรณบัตร ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ^(๒)

- 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 ^(๔)

- ๑) สาเหตุเกิดจากการชวนกันไปเล่นน้ำมากที่สุด (ร้อยละ ๖๔.๔)
- ๒) ร้อยละ ๕๘.๖ ของเด็กที่จมน้ำจะเสียชีวิต
- ๓) ร้อยละ ๔๑.๔ ของเด็กที่จมน้ำพบว่าเสียชีวิต ณ ที่เกิดเหตุ
- ๔) ร้อยละ ๑๗.๓ ของเด็กจมน้ำพบว่ายังได้รับการช่วยเหลือผิดวิธีโดยการอุ้มพาดบ่า
- ๕) ร้อยละ ๘.๔ ของเด็กที่จมน้ำเสียชีวิตพบว่าเป็นเด็กที่ว่ายน้ำไม่เป็น
- ๖) ในจำนวนเหตุการณ์ที่เด็กชวนกันไปเล่นน้ำตั้งแต่ ๒ คนขึ้นไป พบว่า มากกว่าครึ่งหนึ่งเสียชีวิตพร้อมกัน โดยพบว่าส่วนใหญ่ขาดทักษะการเอาชีวิตรอดในน้ำและไม่รู้วิธีการช่วยเหลือที่ถูกต้อง
- 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
 ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการจมน้ำ (พ65 - พ74) ประเทศไทย ค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2561 - 2565) จำแนกชายจังหวัด

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	น่าน	2	2.8	17	3.6	ลพบุรี	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	พิษณุโลก	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	มุกดาหาร	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: กลุ่มป้องกันการจมน้ำ กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข