



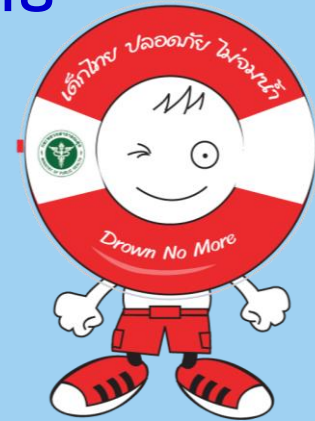
การประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเพื่อให้เกิดระบบเฝ้าระวัง
ป้องกันการจมน้ำในเด็กและแนวทางการสร้างทีมเครือข่ายผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)
จังหวัดหนองคาย ปีงบประมาณ 2566

วันที่ 15 กันยายน 2566

ณ โรงแรมอัครธรณ จังหวัดหนองคาย



Anyone can drown.
No one should.





สถานการณ์และเป้าหมาย การดำเนินงานป้องกันการจมน้ำ

#DrowningPrevention

ADOPTED 

The first-ever UN
resolution on
Global Drowning
Prevention

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT  GOALS

มติของสหประชาชาติ ทั้ง 10 ประเด็น

1

จัดตั้งศูนย์ประสานงาน
ป้องกันการจมน้ำระดับชาติ

2

พัฒนาแผนความปลอดภัย
ทางน้ำระดับชาติ

3

พัฒนาโครงการป้องกันการ
จมน้ำ ตามคำแนะนำของ
องค์การอนามัยโลก (WHO)

4

กำหนดและบังคับใช้กฎหมาย
เกี่ยวกับความปลอดภัยทางน้ำ
ที่มีประสิทธิภาพ

5

รวบรวมข้อมูลการจมน้ำระดับชาติ



ส่งเสริมให้ประชาชนเกิดความตระหนัก
และรณรงค์เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

6

การบูรณาการงานป้องกันการจมน้ำไว้ใน
โครงการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติที่มีอยู่

7

สนับสนุนความร่วมมือระหว่างประเทศ
โดยการแลกเปลี่ยนบทเรียน ประสบการณ์
และแนวปฏิบัติที่ดีในการป้องกันการจมน้ำ

8

ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาการป้องกันการ
จมน้ำ ด้วยเครื่องมือ/เทคโนโลยี/นวัตกรรม
และแบ่งปันให้แก่ประเทศกำลังพัฒนา

9

การนำเรื่องความปลอดภัยทางน้ำ ทักษะการ
ว่ายน้ำ และการปฐมพยาบาล เข้าไปเป็นส่วน
หนึ่งของหลักสูตรการเรียนการสอนในโรงเรียน

10

ตัวชี้วัด/เป้าหมาย

แผนยุทธศาสตร์ชาติ

ระยะ 20 ปี ด้านสาธารณสุข (พ.ศ.2560-2579)

Phase 2 (2565-2569)

- อัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กอายุน้อยกว่า 15 ปี **ไม่เกิน 2.5**
- อัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำ **ทุกกลุ่มอายุลดลงอย่างน้อยร้อยละ 20 จากปี 2560**



Phase 1 (2560-2564)

อัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กอายุน้อยกว่า 15 ปี **ไม่เกิน 3.0**



Phase 4 (2575-2579)

- อัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กอายุน้อยกว่า 15 ปี **ไม่เกิน 2.5**
- อัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำ **ทุกกลุ่มอายุลดลงอย่างน้อยร้อยละ 50 จากปี 2560**



Phase 3 (2570-2574)

- อัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กอายุน้อยกว่า 15 ปี **ไม่เกิน 2.5**
- อัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำ **ทุกกลุ่มอายุลดลงอย่างน้อยร้อยละ 40 จากปี 2560**



แผนยุทธศาสตร์ชาติ

ระยะ 20 ปี ด้านสาธารณสุข (พ.ศ.2560-2579)



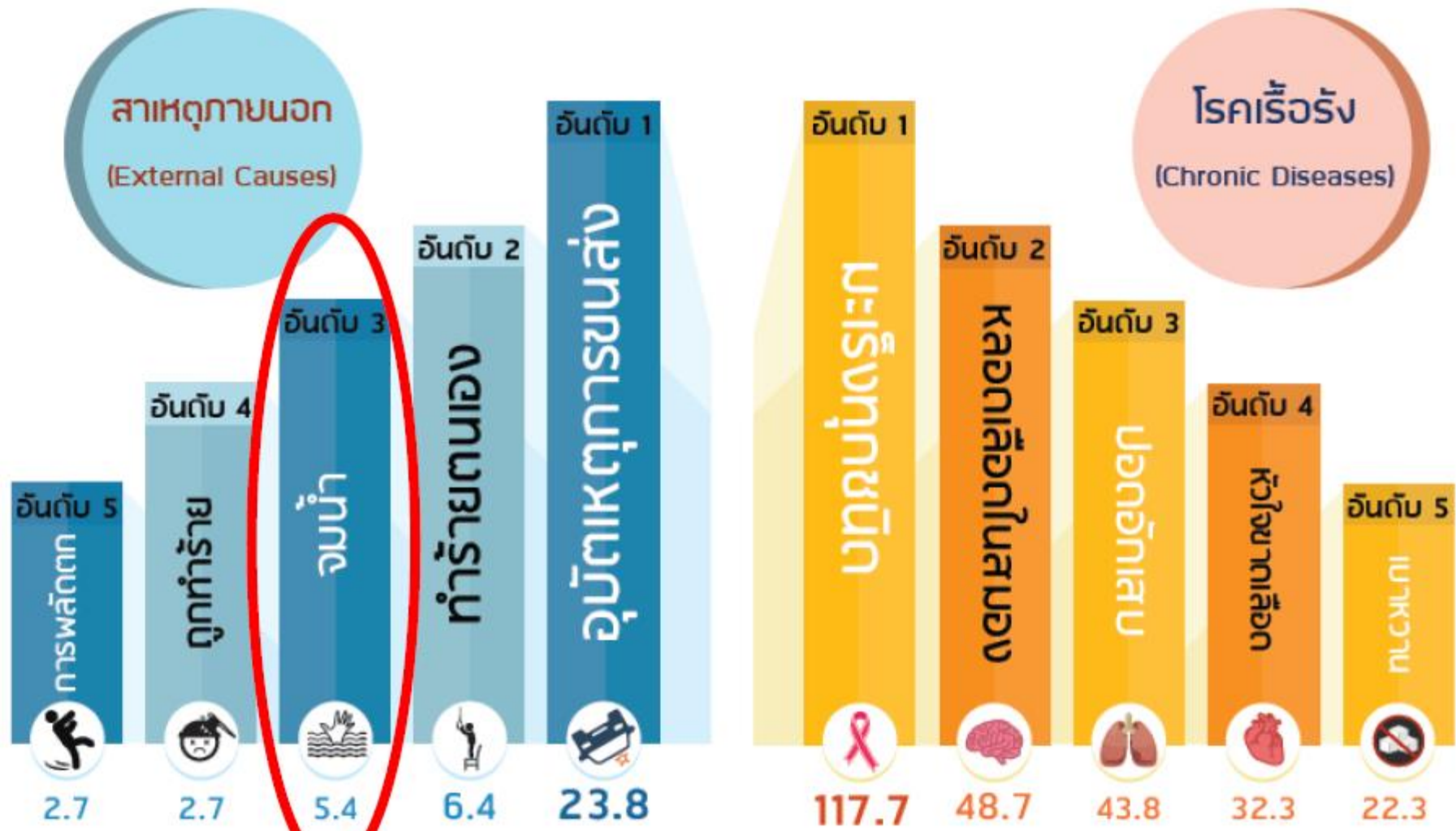
อัตราการตายจากสาเหตุภายนอก (External Causes) และโรคเรื้อรัง (Chronic Diseases) 5 อันดับแรก ปี 2559

1. อายุคาดเฉลี่ยเมื่อแรกเกิด (Life Expectancy : LE)

ไม่น้อยกว่า **85** ปี

2. อายุคาดเฉลี่ยของการมีสุขภาพดี (Health Adjusted Life Expectancy: HALE)

ไม่น้อยกว่า **75** ปี



หมายเหตุ : อัตราต่อแสนประชากร

ที่มา: สถิติสาธารณสุข พ.ศ. 2559 กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กระทรวงสาธารณสุข

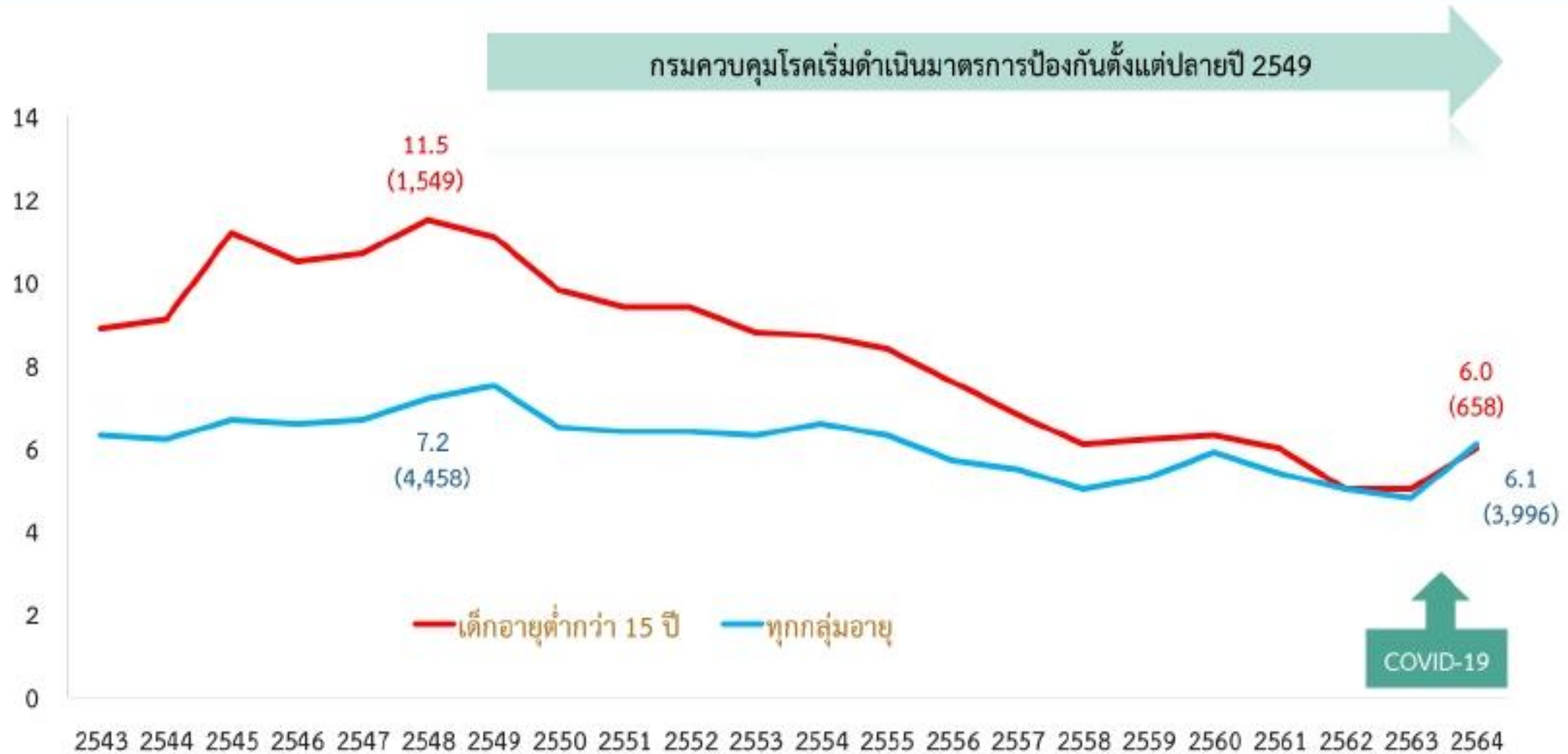
สาเหตุการตายที่สำคัญของเด็กไทยอายุต่ำกว่า 15 ปี (ค่าเฉลี่ยต่อปี)



หมายเหตุ : สุภธดา เว็ดมภกคภาว และ สิบ เอกาเฉลิมเรียมอติ สำนักโศกไม่ติดต่อ กอนทวบกูปโศก กอ-ทอวระสาธาตณสุช

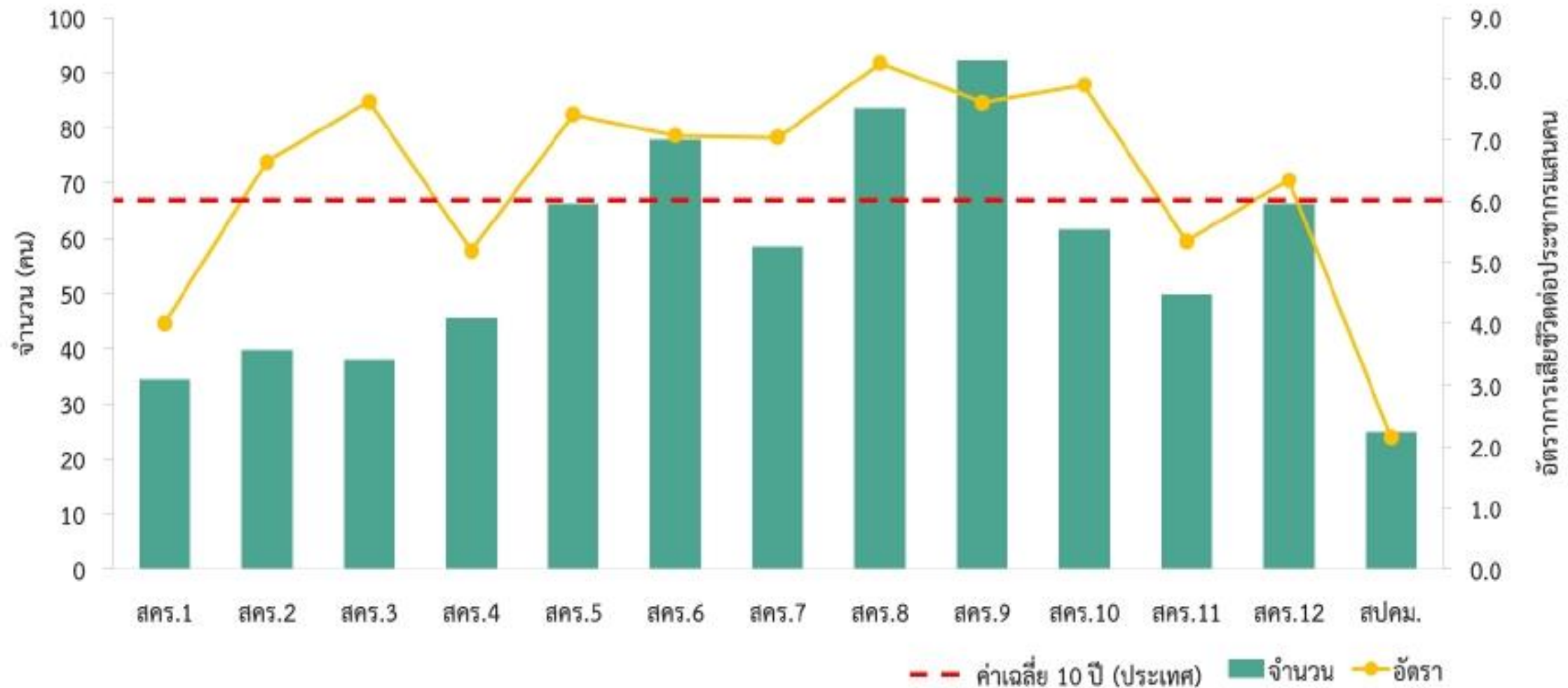


อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน จากการตกน้ำ จมน้ำ ของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี เปรียบเทียบทุกกลุ่มอายุ ปี พ.ศ. 2543-2564





จำนวนและอัตราการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ ของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี จำแนกรายเขต ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2555 - 2564 (ค่าเฉลี่ย 10 ปี)

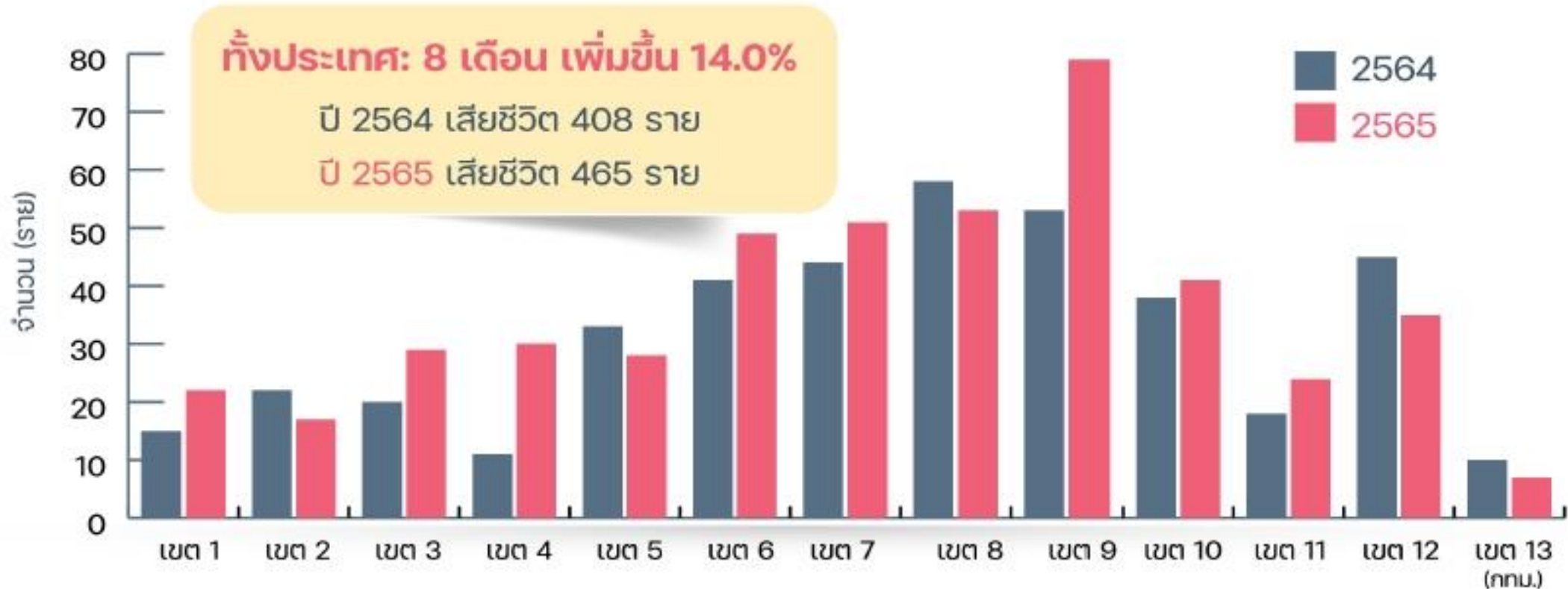


แหล่งข้อมูล: ข้อมูลรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์โดย: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



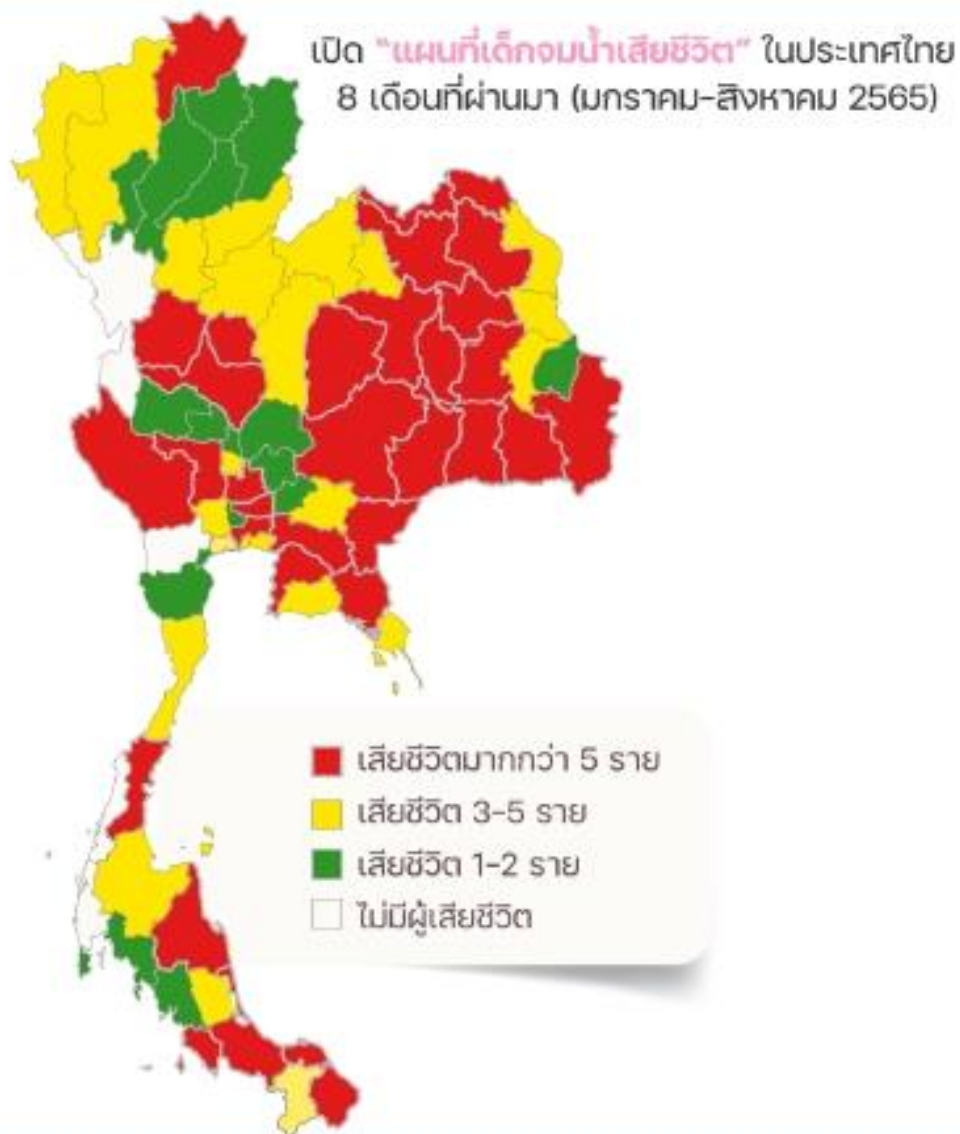
เปรียบเทียบจำนวนการเสียชีวิตจากการจมน้ำ ของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี

8 เดือนที่ผ่านมา (ม.ค.-ส.ค.) ปี พ.ศ. 2564
และ 2565 จำแนกรายเขตสุขภาพ





จำนวนการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ ของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี จำแนกรายจังหวัด ปี พ.ศ. 2565 (มกราคม – สิงหาคม)



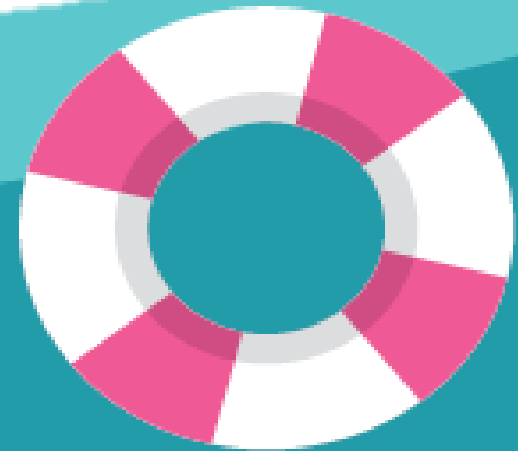
10 จังหวัดแรกที่มีจำนวนการเสียชีวิตสูงสุด (มกราคม-สิงหาคม 2565)

อันดับ	จังหวัด	จำนวน (ราย)
1	บุรีรัมย์	29
2	สุรินทร์	25
3	อุดรธานี	19
4	ร้อยเอ็ด	18
5	อุบลราชธานี	18
6	ขอนแก่น	16
7	ศรีสะเกษ	16
8	นครราชสีมา	15
9	นครสวรรค์	12
10	ชลบุรี	10

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (ข้อมูลเบื้องต้น)
วิเคราะห์โดย: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



สถานการณ์การจมน้ำเสียชีวิตของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี จังหวัดหนองคาย



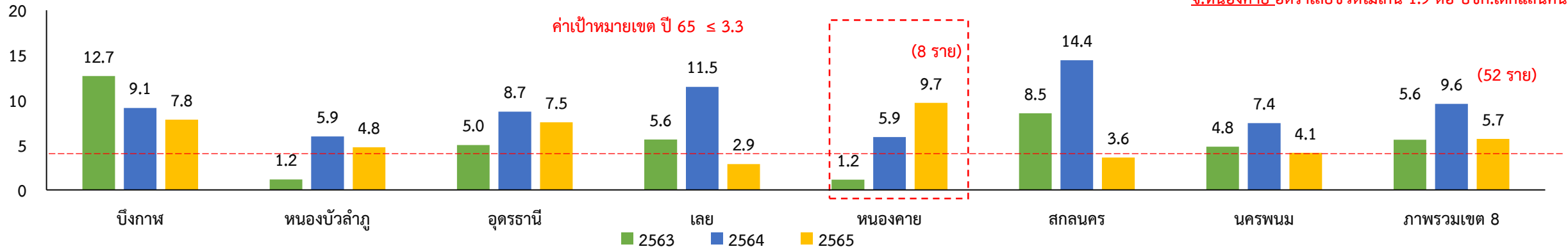
ประเด็นการป้องกันการจมน้ำเสียชีวิตของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี



สถานการณ์

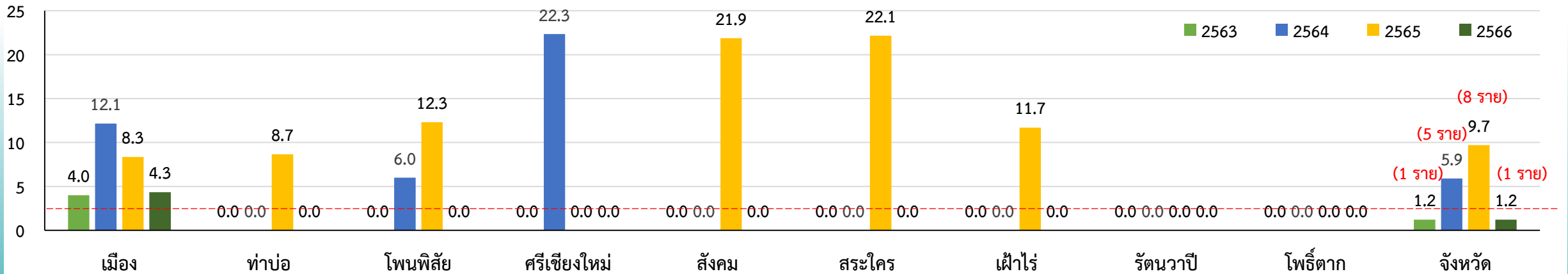
อัตราเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี เขต 8 ปี พ.ศ. 2563 – 2565

เป้าหมายปี 66 : ประเทศ อัตราเสียชีวิตไม่เกิน 2.5 ต่อ ปชก.เด็กแสนคน
 เขตสุขภาพที่ 8 อัตราเสียชีวิตไม่เกิน 3.4 ต่อ ปชก.เด็กแสนคน
 จ.หนองคาย อัตราเสียชีวิตไม่เกิน 1.9 ต่อ ปชก.เด็กแสนคน



อัตราเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี จ.หนองคาย ปี 2563 – 2566

ค่าเป้าหมายจังหวัด ปี 66 ≤ 1.9





การสอบสวนการบาดเจ็บและ
เสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ





ทำไมต้องสอบสวนการบาดเจ็บ/
เสียชีวิต จากการ
ตกน้ำ จมน้ำ ??





10 ปีที่ผ่านมา สูญเสียเด็กไทย อายุต่ำกว่า 15 ปี
จากการจมน้ำ 7,794 ราย เฉลี่ยปีละ
779 คน
หรือวันละ 2 คน



ที่มา : การดำเนินงานป้องกันเด็กจมน้ำ ปี 2564
กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค



- อัตราป่วยตายจากการตกน้ำ จมน้ำของเด็ก ร้อยละ 29.2



- กลุ่มเด็กอายุ 5-9 ปี มีสัดส่วนการเสียชีวิตสูงที่สุด (ร้อยละ 39.3) รองลงมาคือ กลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี (ร้อยละ 35.4)



- เมื่อเปรียบเทียบกับอัตราต่อประชากรเด็กแสนคน พบว่า กลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 5-9 ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด

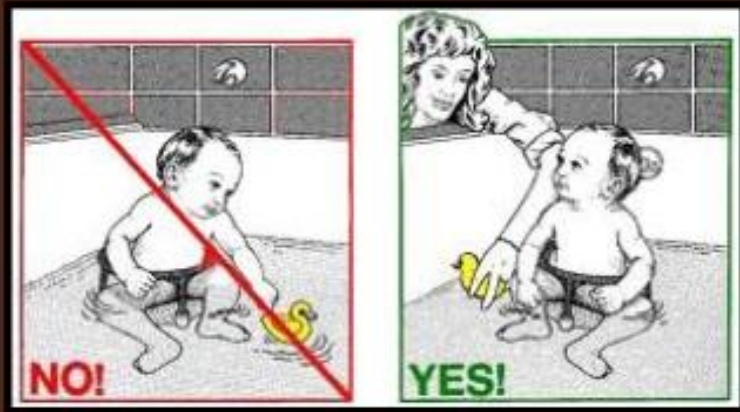


- ส่วนใหญ่พบในเดือนมีนาคม เมษายน พฤษภาคม
- ช่วงเวลาที่เกิดเหตุมากที่สุด คือ 15.00 – 17.59 น. (ร้อยละ 41.7)

ที่มา : การดำเนินงานป้องกันเด็กจมน้ำ ปี 2564
กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค



- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 8.0/ประชากรแสนคน รองลงมาคือ ภาคกลาง และภาคใต้ เท่ากับ 6.1
- แหล่งน้ำตามธรรมชาติ บ่อขุดเพื่อการเกษตรยังคงเป็นแหล่งน้ำที่พบการจมน้ำสูงสุด (ร้อยละ 33.2)
- พบเด็กจมน้ำในสระว่ายน้ำ ร้อยละ 5.9
- บริเวณอ่างอาบน้ำ ร้อยละ 4.7
- กลุ่มเด็กอายุ 0-2 ปี พบจมน้ำเสียชีวิตสูง เฉลี่ยถึงปีละ 161 คน ซึ่งส่วนใหญ่เสียชีวิตจากการจมน้ำภายในบ้านและละแวกบ้านของตนเอง เพราะขาดการจัดการพื้นที่เล่นที่ปลอดภัยให้เด็ก



ปัจจัยเสี่ยง

ปัจจัยเสี่ยง:
เด็ก < 5 ปี:
แพอเรอผู้ปกครอง ผู้ดูแลเด็ก



*Bureau of Non-Communicable Disease, Department of Disease Control,
Ministry of Public Health, Thailand*

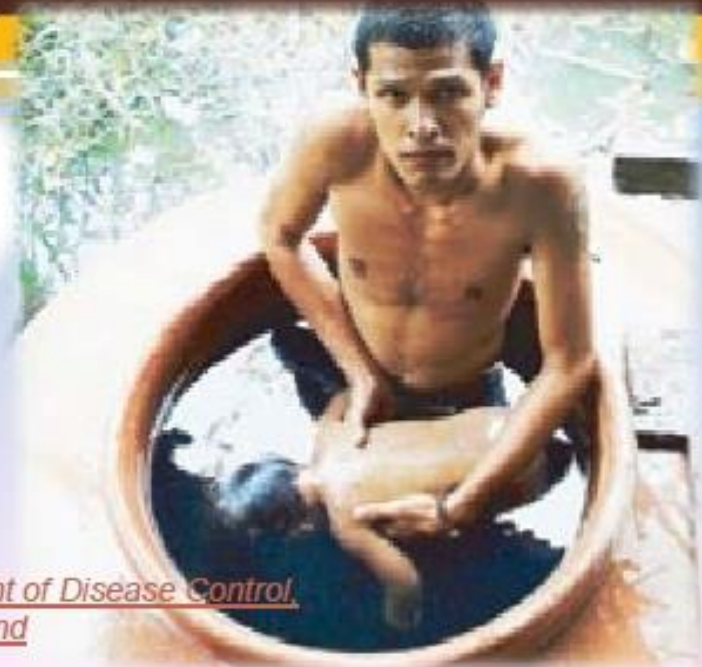
แหล่งน้ำเสี่ยง

แหล่งน้ำในบ้าน:

กะละมัง ถังน้ำ โถง อาบน้ำเด็ก อ่างเลี้ยงปลา อ่างบัว



กลุ่มเสี่ยง: เด็กแรกเกิด -3 ปี



เด็ก > 5 ปี:

รู้เท่าไม่ถึงการณ์ของเด็ก...

ไม่รู้วิธีการเอาชีวิตรอด การช่วยเหลือ



แหล่งน้ำรอบๆ บ้าน ละแวกบ้าน:

แอ่งน้ำใต้ถุนบ้าน แอ่งน้ำขัง ร่องน้ำ คูน้ำ บ่อน้ำ



กลุ่มเสี่ยง:
เด็กอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป



แหล่งน้ำในชุมชน:

บ่อขุดเพื่อการเกษตร แม่น้ำ คลอง หนอง บึง

กลุ่มเสี่ยง:
เด็กอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป

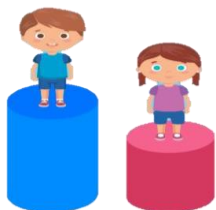




วิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงการเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี จ.หนองคาย ปี 2562-2566



แหล่งน้ำเสียชีวิต



เพศ



อายุ

0-4 ปี	แหล่งน้ำทางการเกษตร (60%) แหล่งน้ำสาธารณะ (40%)
5-9 ปี	แหล่งน้ำธรรมชาติ (85.7%) แหล่งน้ำทางการเกษตร (14.3%)
10-14 ปี	แหล่งน้ำธรรมชาติ (60%) แหล่งน้ำทางการเกษตร (40%)

ชาย 55.6% หญิง 44.4%

0-4 ปี	= 33.3%
5-9 ปี	= 38.9%
10-14 ปี	= 27.8%



ช่วงเวลาเกิดเหตุ

มีนาคม เมษายน พฤษภาคม 55.5%
ช่วงเวลาเกิดเหตุอยู่ในช่วง 12.00-18.00 น.



วิเคราะห์สาเหตุการเสียชีวิต

เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : การทรงตัวไม่ดี มักจมน้ำสูงในบริเวณรอบๆบ้าน
สระน้ำทางการเกษตร มักคลาดสายตาจากผู้ปกครอง/ผู้ดูแล

เด็กอายุมากกว่า 5 ปี : เด็กมักออกไปเล่นนอกบ้าน เด็ก/ผู้ดูแล/ชุมชน
ไม่รู้สึกรู้ว่าแหล่งน้ำเป็นความเสี่ยงต่อเด็ก เด็กมักชวนกันไปเล่นหลายๆคน

**** 94% เด็กว่ายน้ำไม่เป็น ไม่มีทักษะการว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด ****

เกณฑ์การสอบสวน Drowning



เขต



จังหวัด



อำเภอ

เสียชีวิต 5 รายขึ้นไปใน
กลุ่มอายุ < 15 ปี และเป็น
เหตุการณ์เดียวกัน

เสียชีวิต 2 รายขึ้นไปใน
กลุ่มอายุ < 15 ปี และเป็น
เหตุการณ์เดียวกัน

เสียชีวิตทุกราย ทุกกลุ่ม
อายุ

**แบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ
(กรณีจมน้ำทุกราย ทุกกลุ่มอายุ)**

ผู้รายงาน
 ๑) ชื่อผู้รายงาน..... ตำแหน่ง.....
 ๒) หน่วยงาน..... จังหวัด.....
 ๓) เบอร์โทร..... โทรสาร..... ๔) วันที่รายงาน.....

ก. รายละเอียดของเหตุการณ์

๑) สถานที่เกิดเหตุ..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

๒) ลักษณะการเกิดเหตุ
 การจมน้ำตายและจมน้ำจากอุบัติเหตุ (W65-W74)
 อุบัติเหตุการขนส่งทางน้ำ (V90-V94)
 ผู้ประสบภัยจากอุบัติเหตุ/สาธารณภัยอื่นๆ (X36-X38)

๓) วันที่เกิดเหตุ (วัน/เดือน/ปี)..... เวลาที่เกิดเหตุ.....

๔) จำนวนคนที่เกิดเหตุในเหตุการณ์เดียวกัน..... คน เสียชีวิต..... คน บาดเจ็บ..... คน ไม่บาดเจ็บ..... คน

๕) บรรยายเหตุการณ์ก่อนเกิดเหตุจนกระทั่งจมน้ำ
 - เหตุการณ์เกิดได้อย่างไร เหตุเกิดจากอะไร

- กิจกรรมที่ทำขณะเกิดเหตุ

- หลังเกิดเหตุดำเนินการอย่างไร

๖) ประเภทแหล่งน้ำที่เกิดเหตุ..... ระดับความลึก..... เมตร..... เจนติเมตร

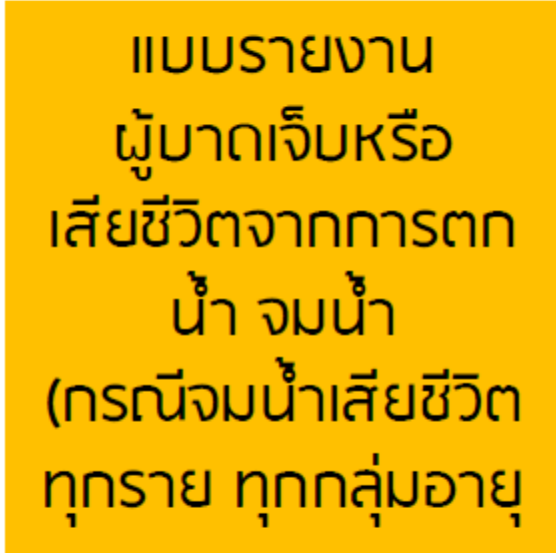
* ประเภทแหล่งน้ำที่เกิดเหตุ หมายถึง แหล่งน้ำที่คนจมน้ำ เช่น บ่อน้ำ หนองน้ำ สระน้ำ สระว่ายน้ำ ห้วย ฝาย คลอง บึง แม่น้ำ ทะเล น้ำตก อุโมงค์ ถ้ำ เขื่อน พ้อ อ่างน้ำ อ่างเก็บน้ำ ถังน้ำ โถง ถมขยะ สระว่ายน้ำพลาสติก (ของเล่น) ศูนย์ กระดิกน้ำ สวนน้ำ

๗) การจัดการแหล่งน้ำเสี่ยง

ก่อนเกิดเหตุ	หลังเกิดเหตุ
<input type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
<input type="checkbox"/> มี ไม้ประระบุ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)	<input type="checkbox"/> มี ไม้ประระบุ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)
<input type="checkbox"/> รั้ว	<input type="checkbox"/> รั้ว
<input type="checkbox"/> ป้ายคำเตือน	<input type="checkbox"/> ป้ายคำเตือน
<input type="checkbox"/> ห่วงชูชีพ	<input type="checkbox"/> ห่วงชูชีพ
<input type="checkbox"/> ไม้	<input type="checkbox"/> ไม้
<input type="checkbox"/> แกลลอนพลาสติก	<input type="checkbox"/> แกลลอนพลาสติก
<input type="checkbox"/> ขวดน้ำพลาสติก	<input type="checkbox"/> ขวดน้ำพลาสติก
<input type="checkbox"/> เชือก	<input type="checkbox"/> เชือก
<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....

ข. รายละเอียดของผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

๑) ชื่อ-นามสกุล..... เลขประจำตัวประชาชน/เลขหนังสือเดินทาง..... รายชื่อ..... สัญชาติ.....
 ๒) ที่อยู่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
 ๓) เพศ ชาย หญิง ๔) อายุ..... ปี..... เดือน..... เสียชีวิต ไม่เสียชีวิต
 ๕) ความสามารถในการว่ายน้ำ
 ๕.๑) ว่ายน้ำเป็น ว่ายน้ำไม่เป็น ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ
 ๕.๒) มีทักษะการเอาชีวิตรอดในน้ำ* ไม่มีทักษะการเอาชีวิตรอดในน้ำ* ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ
* มีทักษะการเอาชีวิตรอดในน้ำ หมายถึง ๑) สามารถว่ายน้ำได้ (มีข้อมูลว่ามีประสบการณ์ว่ายน้ำได้มากกว่า ๓ นาที) ๒) เก่งขึ้นที่ไปในวันเดียว ๒๕ เมตร
 ๖) ขณะเกิดเหตุ (ณ จุดเกิดเหตุ) คนที่จมน้ำอยู่กับใคร อยู่คนเดียว เพื่อน
 ผู้ปกครอง/ผู้ดูแลเด็ก โดยขณะนั้นผู้ปกครองทำกิจกรรมดังนี้
 ทำงานบ้าน นอนหลับ ประกอบอาชีพ โทรศัพท์
 อื่นๆ ระบุ.....
 ๗) กิจกรรมก่อนเกิดเหตุ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ) พัดลมกลิ้ง เล่นน้ำ ประกอบอาชีพ เรือลม อื่นๆ ระบุ.....
 ๘) ก่อนเกิดเหตุ (ในช่วงปกติ) ใครเป็นผู้ดูแล (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ) พ่อ-แม่ ปู่-ย่า/ตา-ยาย อื่นๆ ระบุ.....
 ๘) ระยะทางโดยประมาณระหว่างบ้านถึงที่เกิดเหตุ..... กิโลเมตร เกิดเหตุภายในบ้าน
 ๙) การใช้อุปกรณ์ช่วยลอยน้ำขณะเกิดเหตุ มี ระบุ..... ไม่มี
 ห่วงยาง/ห่วงชูชีพ ขวดน้ำ/แกลลอนพลาสติก วัสดุธรรมชาติ อื่นๆ ระบุ.....
 ๑๐) การสวมเสื้อชูชีพ/เสื้อชูชีพขณะเกิดเหตุ มี ไม่มี
 ๑๑) ปัจจัยเสี่ยง/พฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดเหตุ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)
 ขาดการดูแล ขาดความรู้เรื่องแหล่งน้ำเสี่ยง วิถีชีวิต (ซักล้าง, ซักปลา/เก็บหอย/เก็บผัก) ดื่มแอลกอฮอล์
 การเฝ้าระวังขาด มีโรคประจำตัว ทูพลมภาพ สภาวะภูมิอากาศ
 กระแสน้ำที่รุนแรง พฤติกรรมคนขับเรือ เรือไม่ปลอดภัย (เช่น การบรรทุกน้ำหนักเกิน)
 แหล่งน้ำไม่ปลอดภัย (เช่น ขาดการสร้างรั้ว, พื้นผิวลื่น) ขาดระบบการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า อื่นๆ ระบุ.....
 ๑๒) หลังเกิดเหตุจมน้ำ เสียชีวิต ณ ที่เกิดเหตุ เสียชีวิตขณะนำส่งโรงพยาบาล เสียชีวิต ณ หอฉุกเฉิน เสียชีวิตหลังรับไว้รักษา
 ไม่เสียชีวิต รับไว้รักษา วันที่เริ่มมีอาการ..... วันที่ไปรักษาวันแรก.....
 ผู้ป่วยนอก (OPD) ผู้ป่วยใน (IPD) การส่งต่อ (refer) ระบุ.....
 ไม่เสียชีวิตและไม่ได้เข้ารับการักษาในโรงพยาบาล
 ๑๓) คนจมน้ำได้รับการช่วยเหลือขึ้นมาจมน้ำโดยใคร (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)
 ผู้อยู่ในเหตุการณ์ ผู้ช่วยเหลือที่ไม่ได้อยู่ในเหตุการณ์
 ๑๔) ผู้ช่วยเหลือ (ตามข้อ ๑๓) ช่วยขึ้นมาจมน้ำด้วยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)
 ตะโกนเรียกคนมาช่วย ช่วยด้วยการกระโดดลงไปช่วย
 ช่วยด้วยการหาอุปกรณ์โยนให้จับ (ระบุอุปกรณ์) ระบุ.....
 ช่วยด้วยการหาอุปกรณ์ยื่นให้จับ (ระบุอุปกรณ์) ระบุ.....
 นำศพขึ้นมาจมน้ำ เนื่องจากเสียชีวิตแล้ว อื่นๆ ระบุ.....
 ระยะเวลาตั้งแต่มีคนจมน้ำจนกระทั่งมีผู้มาช่วยเหลือใช้เวลา..... ชั่วโมง..... นาที
 ๑๕) ภายหลังจากช่วยเหลือขึ้นมาจมน้ำ ได้รับการปฐมพยาบาลอย่างไร
 ไม่ได้ทำการปฐมพยาบาล เนื่องจาก
 ปฐมพยาบาลไม่เป็น/ไม่วิธี ผู้ป่วยเสียชีวิต
 ทำการปฐมพยาบาล โดย
 ยา/ผู้พบเห็นเหตุการณ์ หน่วยกู้ชีพ (ALS,BLS,FR) มูลนิธิ/กู้ชีพที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน อื่นๆ ระบุ.....
 วิธีปฐมพยาบาล (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ) เป่าปาก ใช้นิ้วกดหน้าอก กระแทกท้อง อื่นๆ ระบุ.....
 ๑๖) การนำส่งสถานบริการสาธารณสุขหลังจากได้รับการปฐมพยาบาล
 ไม่ได้นำส่งสถานบริการสาธารณสุข
 นำส่งสถานบริการสาธารณสุข โดย
 หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน เจ้าหน้าที่มูลนิธิ ตำรวจ ยาดี ผู้เห็นเหตุการณ์ อื่นๆ ระบุ.....





การประยุกต์ใช้ Haddon Matrix กับปัจจัยเสี่ยงการจมน้ำ

Phases	Factors			
	Child	Agent	Physical environment	Socioeconomic environment
Pre-event	พัฒนาการเด็ก, เพศ, การใช้ยา, ประวัติการป่วย เช่น โรคลมชัก, ขาดการดูแล ขาดความรู้เรื่องแหล่งน้ำเสี่ยง, วิถีชีวิต เช่น การดื่มชอล์กล้างหรือตกปลา การเดินทางทางน้ำ, การดื่มแอลกอฮอล์	แหล่งน้ำเสี่ยงที่ไม่ได้ดูแล, เรือที่ไม่ปลอดภัย, การบรรทุกน้ำหนักเกิน	ขาดเครื่องกั้น, สวล.ที่ไม่คุ้มเคย, พื้นผิวที่ลื่น, พื้นผิวรอบ/ในแหล่งน้ำไม่สม่ำเสมอ, สภาพภูมิอากาศ เช่น น้ำท่วม กระแสน้ำที่รุนแรง, โครงสร้างทางกายภาพไม่ดี เช่น สะพาน ขาดแคลนระบบน้ำประปา, ขาดการแจ้งเตือนภูมิอากาศ	เด็กขาดการดูแล, ผู้สูงอายุเป็นผู้ดูแล ความยากจน ครอบครัวใหญ่ พ่อแม่ว่างงานหรือไม่รู้หนังสือ เจ้าหน้าที่ขาดการดูแลหรือป้องกันอันตราย, ขาดการบังคับใช้กฎหมาย ชุมชนขาดความใส่ใจ
Event	ไม่สวมอุปกรณ์ชูชีพ, ขาดทักษะการว่ายน้ำ/เอาชีวิตรอด ขาดความเข้าใจในสถานการณ์ ประเมินความสามารถตนเองสูงเกินไป, ขาดสติ, ว่ายน้ำคนเดียว, ขาดความรู้เกี่ยวกับใช้สัญญาณฉุกเฉิน (เช่น โบกมือ)	น้ำลึก กระแสน้ำแรง เย็น rip current คลื่นขนาดใหญ่ ขาดอุปกรณ์ที่ช่วยในการลอยตัวหรือขาดอุปกรณ์ช่วยชีวิตในเรือ ไม่มี Lifeguard	ความลึกของน้ำที่ไม่เท่ากัน ระดับพื้นใต้น้ำไม่สม่ำเสมอ ขาดกลไกการหนี เช่นบันได, เชือก, อุปกรณ์ช่วยลอยตัว	ไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลที่จะนำมาใช้ในการลดความเสี่ยง, การสื่อสารไม่ดีพอหรือโครงสร้างพื้นฐานในการช่วยเหลือภาวะฉุกเฉินและส่งต่อ
Post-event	ความล่าช้าในการช่วยเหลือ การเข้าถึงชุดปฐมพยาบาล ผู้ดูแลขาดความรู้การช่วยชีวิตในภาวะฉุกเฉิน ขาดระบบการแจ้งเตือน (เช่น โทรศัพท์มือถือ, การส่งสัญญาณเตือน)	ผู้ประสบภัยถูกคลื่นซัดออกจากฝั่ง	การตอบสนองการช่วยเหลือช้า ทักษะการช่วยเหลือและการรักษาไม่เพียงพอ, การเข้าถึงจุดที่ประสบภัยหรือการขนย้ายผู้ประสบภัยไปยังสถานพยาบาล	ขาดการดูแลเยียวยา การเข้าถึงระบบการรักษาและการฟื้นฟู ชุมชนให้ความสำคัญสนับสนุนน้อย

Source: แปลจาก World Report on Child Injury Prevention, WHO

มาตรการป้องกันจมน้ำ



Bureau of Non-Communicable Disease, Department of Disease Control,
Ministry of Public Health, Thailand

ขั้นตอนการสอบสวน

กำหนดมาตรการควบคุม ป้องกัน : สร. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1. ให้ความรู้ในเรื่องปัจจัยเสี่ยง แนวทางการป้องกันการจมน้ำ และกฎความปลอดภัยทางน้ำแก่ประชาชน/เด็ก เน้นย้ำว่าเมื่อจมน้ำโอกาสรอดชีวิตจะน้อยมาก การป้องกันก่อนเกิดเหตุสำคัญที่สุด
2. สอนให้คนในชุมชนรู้จักวิธีการช่วยเหลือคนตกน้ำหรือจมน้ำเบื้องต้น และวิธีการปฐมพยาบาลเด็กจมน้ำที่ถูกต้องวิธี (โดยเน้นว่าห้ามจับเด็กที่จมน้ำอุ้มพาดบ่า)
3. ผลักดัน/สนับสนุนให้เกิดทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) ป้องกันการจมน้ำ ให้ครอบคลุมในพื้นที่
4. SAT เฝ้าระวังและวิเคราะห์แหล่งน้ำเสี่ยง และวางแผนป้องกันร่วมกับเครือข่าย ตามบริบทของพื้นที่
5. สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการจัดการแหล่งน้ำเสี่ยง และสื่อต่างๆ

ขั้นตอนการสอบสวน

กำหนดมาตรการควบคุม ป้องกัน : ประชาชนและชุมชน

1. ฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยในชุมชน (เช่น ประกาศเสียงตามสาย คอยตักเตือนเมื่อเห็นเด็กเล่นน้ำตามลำพัง)
2. จัดการแหล่งน้ำเพื่อให้เกิดความปลอดภัย เช่น สร้างรั้ว ติดป้ายคำเตือน จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำไว้
3. มีมาตรการ/กฎระเบียบในชุมชน เช่น ใสชูชีพเมื่อโดยสารเรือหรือทำกิจกรรมทางน้ำ แหล่งน้ำที่เกิดขึ้นใหม่ต้องมีมาตรการป้องกัน ไม่ดื่มสุราขณะทำกิจกรรมทางน้ำ
4. หาพื้นที่เล่นแหล่งใหม่ให้เด็ก โดยหลีกเลี่ยงไม่ให้เด็กเข้าถึงแหล่งน้ำเสี่ยง

ขั้นตอนการสอบสวน

กำหนดมาตรการควบคุม ป้องกัน : ผู้ปกครอง/เด็ก

1. สอน/เรียนรู้ แหล่งน้ำเสี่ยงและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งกฎความปลอดภัยทางน้ำ
2. สอน/เรียนรู้ วิธีการว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด และวิธีการช่วยเหลือที่ถูกต้อง
3. ผู้ปกครอง/ผู้ดูแลเด็ก ต้องดูแลเด็กอย่างใกล้ชิด ไม่ปล่อยเด็กไว้ตามลำพัง ไม่ปล่อยให้เด็กไปเล่นน้ำกันเองและไม่ปล่อยให้เด็กเล่นอยู่ตามลำพังกับพี่ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะ
4. ทุกครัวเรือนที่มีเด็กอายุน้อยกว่า 2 ปี ควรใช้คอกกั้นเด็กหรือกำหนดพื้นที่เล่น ที่ปลอดภัย (Playpen) ให้แก่เด็ก เพื่อไม่ให้เด็กเข้าถึงแหล่งน้ำ
5. เหน้้ำที่งจากภษษน:ทุกคั้งหล้งใช้งาน หษษปัด หรือฝงกลมอ่องน้้ำที่ไม้ได้ใช้งาน)

ขั้นตอนการสอบสวน

กำหนดมาตรการควบคุม ป้องกัน : ตัวอย่างการสอบสวน Drowning

1. การประชาสัมพันธ์ที่อ่างเก็บน้ำฯ ต้องกล่าวถึงที่ตั้งของจุดอุปกรณช่วยเหลือทางน้ำ อธิบายวิธีใช้ให้นักท่องเที่ยวได้รับทราบ รวมทั้งวิธีการสังเกตอาการของการเป็นตะคริว ขณะเล่นน้ำและหากพบเหตุการณ์ปกติ ต้องตะโกนขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทางน้ำ หรือร้านค้า เนื่องจากเจ้าหน้าที่ฯ และตัวแทนร้านค้าในอ่างเก็บน้ำฯ ได้รับการฝึกอบรมด้านการใช้อุปกรณช่วยชีวิตทางน้ำแล้ว
2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางน้ำของอ่างเก็บน้ำฯ ต้องอยู่ประจำการบริเวณพื้นที่ที่ตนรับผิดชอบจนกว่าจะหมดภารกิจของตน เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบเหตุทางน้ำได้ทันที
3. ที่ตั้งของอุปกรณช่วยชีวิตทางน้ำ ต้องมีลักษณะโดดเด่น มีป้ายชี้ตำแหน่งให้มองเห็นง่าย ชัดเจน มีรูปภาพประกอบวิธีการใช้อุปกรณแต่ละชนิดหลักการ

ขั้นตอนการสอบสวน

การเขียนรายงานสอบสวนเสนอผู้เกี่ยวข้อง

รูปแบบรายงานสอบสวน

1. ฉบับเบื้องต้น (Preliminary report)
2. ฉบับสรุปเสนอผู้บริกา (Final report)
3. ฉบับสมบูรณ์ (Full report)

มาตรการป้องกันการจมน้ำ

1. การกำจัดต้นเหตุของภัยอันตราย

- การระบาย/น้ำทิ้ง/กำจัดแหล่งน้ำที่เก็บไว้
โดยไม่มีควมจำเป็นออก

Source: WHO



*Bureau of Non-Communicable Disease, Department of Disease Control,
Ministry of Public Health, Thailand*

มาตรการป้องกันการจมน้ำ(ต่อ)

2. การสร้างเครื่องป้องกันหรือสิ่งกีดขวาง

- การสร้างรั้วล้อมรอบ การใช้ตะแกรงเหล็กปิดฝาด้านบนของบ่อน้ำใช้ การปิดฝาภาชนะ ป้ายคำเตือน

Source: WHO



*Bureau of Non-Communicable Disease, Department of Disease Control,
Ministry of Public Health, Thailand*

มาตรการป้องกันการจมน้ำ (ต่อ)

3. การป้องกันโดยมุ่งกำจัดความเสี่ยงที่ตัวบุคคล

- การจัดโปรแกรม **Survival Swimming**

ให้คำแนะนำแก่ผู้ปกครอง/ผู้ดูแลเด็ก/เด็กในชุมชน

ออกกฎระเบียบ/กฎหมาย ห้ามดื่มสุรา

Source: WHO



มาตรการป้องกันการจมน้ำ (ต่อ)

4. การเฝ้าระวังความเสียหาย

- การฝึกอบรมคนในชุมชนให้สามารถช่วยเหลือตนเองได้และการส่งเสริมให้มีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

Source: WHO



*Bureau of Non-Communicable Disease, Department of Disease Control,
Ministry of Public Health, Thailand*



นักเรียน ม.5 เดินข้ามฝาย
น้ำล้น ถูกกระแสน้ำพัดจม
ดับต่อหน้าเพื่อน
จ.นครราชสีมา

สลัดจมดับ

ที่มา : Sanook.com



ไทยรัฐ TV 32
17:23:04 LIVE

เด็กจมน้ำดับ เชื่ออาการศพตัวตายตัว แทน | 07-11-63 | ข่าวเย็นไทยรัฐ

ข่าวเย็น ไทยรัฐ

0:18 / 2:47

ทำความสะอาดโดย Adblock เพื่อ Youtube™ [Share](#)

เด็กจมน้ำดับ เชื่ออาการศพตัวตายตัวแทน | 07-11-63 | ข่าวเย็นไทยรัฐ

การดู 23,415 ครั้ง • 7 พ.ย. 2020

👍 216 💬 5 ➦ แชร์ ≡+ บันทึก

ที่มา : ไทรัฐทีวี



AMARIN 34 HD NEWS LIVE 20:50:59

ลักษณะ สระน้ำ ที่เกิดเหตุ

กว้าง 10 เมตร

ลึก 10 เมตร

ยาว 30 เมตร

3 หนูน้อยเกาะกะละมังจมน้ำตายหมี พ่อ ซ็อกเจอ 3 ร่างอยู่กันบ่อ ตั้งโลงเคียงคู่ | ททบโตะข่าว 20/06/64

0:59 / 4:35

ทำความสะอาดโดย Adblock เพื่อ Youtube™ [Share](#)

#ททบโตะข่าว #AmarinTV34

3 หนูน้อยเกาะกะละมังจมน้ำตายหมี พ่อซ็อกเจอ 3 ร่างอยู่กันบ่อ ตั้งโลงเคียงคู่ | ททบโตะข่าว | 20/06/64

การดู 519,213 ครั้ง • 21 มิ.ย. 2021

4.2 พัน 225 แชร์ + บันทึก

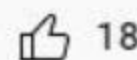
...ที่มาจาก :Amarin TV



ทำความสะอาดโดย Adblock เพื่อ Youtube™

เรื่องเล่าเช้านี้ สลด! เด็กวัย 2 ขวบ เล่นน้ำในห้องน้ำพลาดหัวที่มั่งถึงจนน้ำเสียชีวิต

การดู 16,939 ครั้ง • 5 ต.ค. 2016



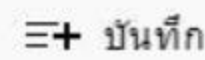
18



6



แชร์



บันทึก

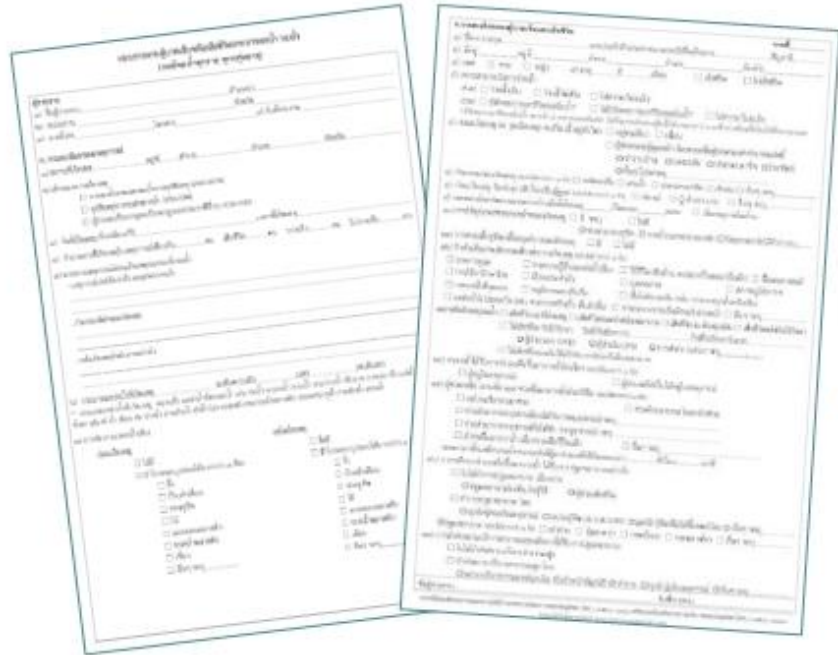
ที่มา : ช่อง 3



ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต จากการตกน้ำ จมน้ำ (Drowning Report)



ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ



กระดาษ
➔
ระบบรายงานฯ



วัตถุประสงค์

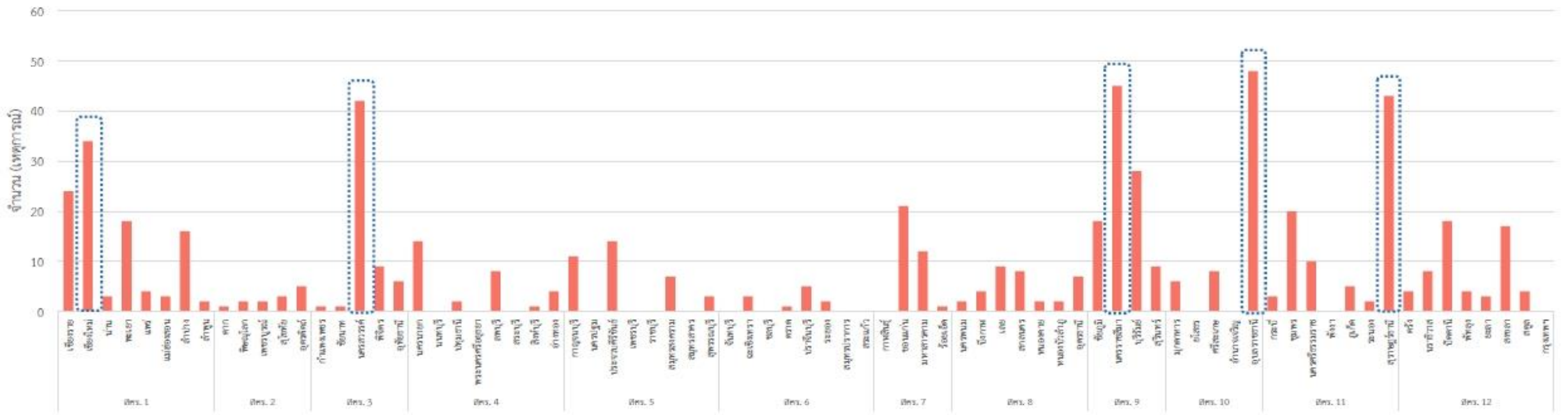
เพื่อเฝ้าระวังข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ
ในทุกกลุ่มอายุ และทุกราย ในพื้นที่รับผิดชอบ





จำนวนเหตุการณ์ที่เกิดเหตุในปี พ.ศ. 2565 ที่มีการรายงานผ่านระบบ Drowning Report จำแนกรายจังหวัด (เหตุการณ์ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 15 ตุลาคม 2565)

จังหวัด	จำนวน (เหตุการณ์)
อุบลราชธานี	48
นครราชสีมา	45
สุราษฎร์ธานี	43
นครสวรรค์	42
เชียงใหม่	34





ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ

การรายงาน

หน่วยงานระดับตำบล อำเภอ จังหวัด และสคร.

รายงานผ่าน <http://dip.ddc.moph.go.th/satdrowning>

(รายงานย้อนหลังได้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561 เป็นต้นไป)

ไม่ต้องรายงานผ่านกระดาษ และส่งสำเนาทาง e-mail

ประโยชน์

สามารถดึงข้อมูลเป็น excel และ
ดึงรายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลของพื้นที่ในรูปแบบ Dashboard
สำหรับใช้ประโยชน์ในการวางแผนแก้ไขปัญหาในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว





ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)



<http://dip.ddc.moph.go.th/satdrowning>

ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ



ดาวน์โหลดคู่มือการใช้งาน

เลือกระดับผู้ใช้

ระดับผู้ใช้

สิทธิ์ผ่าน

เข้าสู่ระบบ

คู่มือการใช้งาน

ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ

เลือกระดับผู้ใช้

ระดับผู้ใช้

- ส่วนกลาง
- ระดับเขต
- ระดับจังหวัด
- ระดับอำเภอ**

เข้าสู่ระบบ

คู่มือการใช้งาน

จังหวัด

สสจ.

ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ

เลือกระดับผู้ใช้

ระดับจังหวัด

จังหวัด

เลือกจังหวัด

สมัครส่วน

เข้าสู่ระบบ

คู่มือการใช้งาน

ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ

เลือกระดับผู้ใช้

ระดับอำเภอ

จังหวัด อำเภอ

เลือกจังหวัด

เลือกอำเภอ

สมัครส่วน

เข้าสู่ระบบ

คู่มือการใช้งาน

อำเภอ

สสอ. รพ. รพสต.
ในอำเภอนั้นๆ



ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)



ยินดีต้อนรับ





ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

+ เหตุการณ์ Dashboard สคร. 8

ชื่อหน่วยงาน (สคร. สสจ. อำเภอ)



จำนวนรวมทั้งประเทศ ที่รายงานเข้ามาในปี พ.ศ. 2564

เลือกราย เหตุการณ์/ บุคคล

รายการเหตุการณ์ รายการบุคคล

ชื่อ-นามสกุล/เลขประจำตัว... เลือกจังหวัด วันที่เกิดเหตุ (เริ่มต้น) วันที่เกิดเหตุ (สิ้นสุด) ค้นหา Excel

- ค้นหาจากชื่อ วันที่เกิดเหตุ
- ส่งออกเป็นไฟล์ excel

ลำดับที่เหตุการณ์ ที่รายงานในระบบทั้งหมด

เหตุการณ์ที่	วันที่เกิดเหตุ	จังหวัดที่เกิดเหตุ	อำเภอ	ตำบล	เสียชีวิต (ราย)	บาดเจ็บ (ราย)	ไม่บาดเจ็บ (ราย)
943	24/08/2564	บึงกาฬ	เซกา	ท่าสะอาด	1	0	0
769	24/08/2564	สกลนคร	พังโคน	แร่	1	0	6

แก้ไข และ พิมพ์หรือบันทึกเป็น PDF

จังหวัดจะสามารถเห็นข้อมูลการรายงาน ของทุกอำเภอในจังหวัด



ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

รายการเหตุการณ์

รายการเหตุการณ์		รายบุคคล						
ชื่อ-นามสกุล/เลขประจำตัว...		เลือกจังหวัด	วันที่เกิดเหตุ (เริ่มต้น)	วันที่เกิดเหตุ (สิ้นสุด)	ค้นหา	Excel		
เหตุการณ์ที่	วันที่เกิดเหตุ	จังหวัดที่เกิดเหตุ	อำเภอ	ตำบล	เสียชีวิต (ราย)	บาดเจ็บ (ราย)	ไม่บาดเจ็บ (ราย)	
	943	24/08/2564	บึงกาฬ	เซกา	ท่าสะอาด	1	0	0
	769	24/08/2564	สกลนคร	พังโคน	แร่	1	0	6

รายบุคคล

รายการเหตุการณ์		รายบุคคล				
ชื่อ-นามสกุล/เลขประจำตัว...		เลือกจังหวัด	เลือกเหตุการณ์	เพศ	ค้นหา	Excel
เหตุการณ์ที่	รายที่	ชื่อ	เพศ	อายุ (ปี)	จังหวัดที่เกิดเหตุ	
	943	1	เพียงขวัญ เนาว์จำรัส	หญิง	6	บึงกาฬ
	769	1	กฤติยานี วงศ์ชู	หญิง	12	สกลนคร
	769	2	ไม่ทราบชื่อ ไม่ทราบนามสกุล	หญิง	12	สกลนคร

ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)




คอมพิวเตอร์/Tablet




มือถือ


+ เหตุการณ์ Dashboard สคร. 8



เพิ่มเหตุการณ์ใหม่
503 ราย



บาดเจ็บ
101 ราย



ไม่บาดเจ็บ
254 ราย

รายเหตุการณ์ **รายบุคคล**

ชื่อ-นามสกุล/เลขประจำตัว... เลือกจังหวัด เลือกเหตุการณ์ เพศ ค้นหา Excel

เหตุการณ์ที่	รายชื่อ	ชื่อ	เพศ	อายุ (ปี)	จังหวัดที่เกิดเหตุ
943	1	เพียงขวัญ เนาวจำรัส	หญิง	6	บึงกาฬ
769	1	กฤตยาณี วงศ์ชู	หญิง	12	สกลนคร

☰ สคร. 8

เพิ่มเหตุการณ์ใหม่

+ เหตุการณ์

Dashboard



เสียชีวิต
503 ราย



บาดเจ็บ
101 ราย



ไม่บาดเจ็บ
254 ราย

ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

ก. รายละเอียดเหตุการณ์

ก. รายละเอียดของเหตุการณ์

1. สถานที่เกิดเหตุ

ที่ตั้งปัจจุบัน

- กรณีสืบค้นข้อมูลในมือถือ สามารถใช้พิกัด/ที่ตั้งปัจจุบันได้
- กรณีสืบค้นในคอมพิวเตอร์ ค้นหาสถานที่สำคัญใกล้เคียง หรือชื่อตำบล อำเภอ

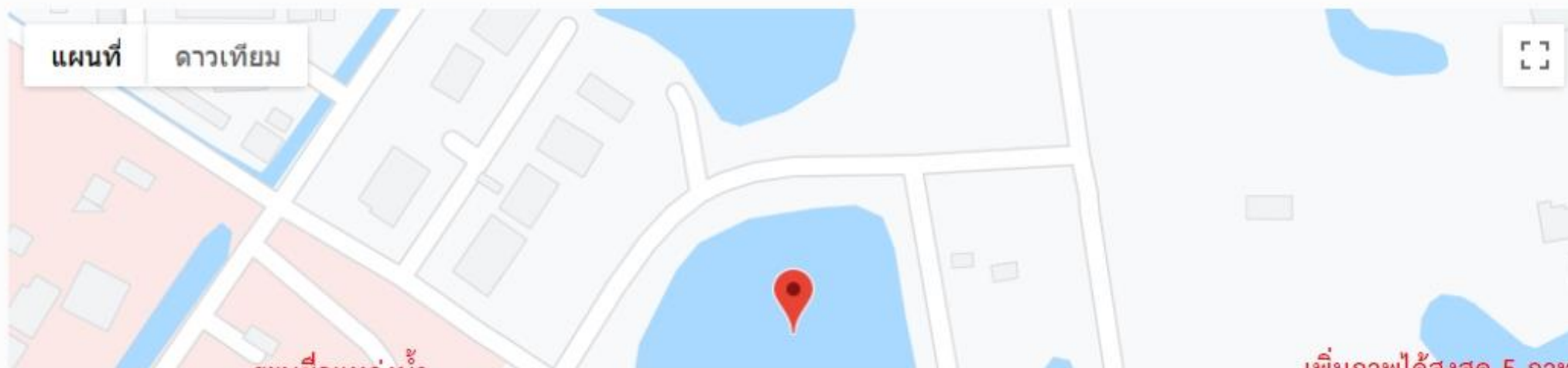


ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

1. สถานที่เกิดเหตุ

ที่ตั้งปัจจุบัน

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี นนทบุรี



ระบุชื่อแหล่งน้ำ

เพิ่มภาพได้สูงสุด 5 ภาพ

สถานที่เกิดเหตุ

สระน้ำในกระทรวงสาธารณสุข

หมู่ที่

จังหวัด

นนทบุรี

อำเภอ

เมืองนนทบุรี

ตำบล

ตลาดขวัญ

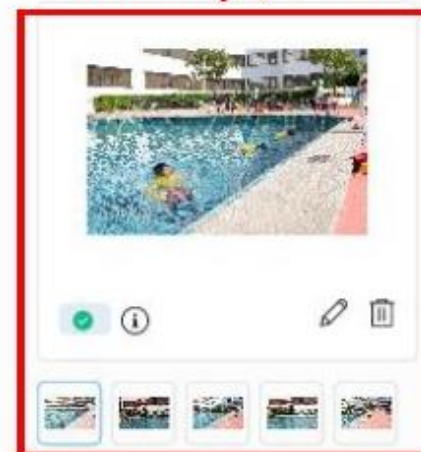
ละติจูด

13.8481504390064

ลองจิจูด

100.522799886571

จะแสดงเมื่อเลือกที่ตั้งปัจจุบันในมือถือ
หรือ ปักหมุดจากแผนที่





ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

2. ลักษณะการเกิดเหตุ

เลือกลักษณะการเกิดเหตุ

การจมน้ำตายและจมน้ำจากอุบัติเหตุ (W65-W74)

อุบัติเหตุการขนส่งทางน้ำ (V90-V94)

ผู้ประสบภัยจากอุทกภัย/พายุ/แรงธรรมชาติอื่นๆ (X36-X38)

3. วันที่เกิดเหตุ

ว/ดค/ปปปป



เวลาที่เกิดเหตุ

ชั่วโมง

นาที

4. จำนวนคนที่เกิดเหตุในเหตุการณ์เดียวกัน

คน

ระบุจำนวนรวมทั้งหมดในเหตุการณ์ (เสียชีวิต บาดเจ็บ และไม่บาดเจ็บ)

เสียชีวิต

คน บาดเจ็บ

คน ไม่บาดเจ็บ

คน



ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

5. บรรยายเหตุการณ์ก่อนเกิดเหตุจนกระทั่งจมน้ำ

การเกิดเหตุการณ์ ตั้งแต่ก่อน - ขณะเกิด - หลังเกิดเหตุ

- เหตุการณ์เกิดได้อย่างไร เหตุเกิดจากอะไร

เริ่มทำกิจกรรม ทำกิจกรรมอะไร อยู่ที่ใด กับใคร ช่วงเวลาที่เกิด แหล่งที่เกิดเหตุ และสภาพแวดล้อมทั่วไป

- กิจกรรมที่ทำขณะเกิดเหตุ

ขณะเกิดเหตุทำเป็นอย่างไร ใครเป็นผู้จมน้ำรายแรก ช่วงเวลาที่จมน้ำ จมน้ำนานเท่าไร ฯลฯ

- หลังเกิดเหตุดำเนินการอย่างไร

ใครเป็นผู้ช่วยเหลือ วิธีการช่วยเหลือ อุปกรณ์ช่วยเหลือ วิธีการนำส่ง สถานที่นำส่ง



ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

6. ประเภทแหล่งน้ำที่เกิดเหตุ

บ่อน้ำ

เมื่อระบุประเภทแหล่งน้ำแล้ว จะแสดงความหมายของประเภทนั้นๆ

* บ่อน้ำ หมายถึง หลุมขนาดใหญ่ที่ลึกลงไปในดินหรือในหิน ใช้เป็นที่ขังน้ำหรือขังปลา เป็นต้น

ระดับความลึก

เมตร

เซนติเมตร

ประเภทแหล่งน้ำที่เกิดเหตุ หมายถึง แหล่งน้ำที่คนตกน้ำ จมน้ำ เช่น บ่อน้ำ หนองน้ำ สระน้ำ สระว่ายน้ำ ห้วย ฝาย คลอง บึง แม่น้ำ ทะเล น้ำตก อุโมงค์ ถ้ำ เขื่อน ท่อ อ่างน้ำ อ่างเก็บน้ำ ถังน้ำ โถง กะละมัง สระว่ายน้ำพลาสติก (ของเล่น) คูน้ำ กระทิกน้ำ สวนน้ำ เป็นต้น



ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

7. การจัดการแหล่งน้ำเสี่ยง

ก่อนเกิดเหตุ

- ไม่มี
- มี โปรงระบุ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - รั้ว
 - ป้ายคำเตือน
 - ห่วงชูชีพ
 - ไม้
 - แกลลอนพลาสติก
 - ขวดน้ำพลาสติก
 - เชือก
 - อื่นๆ โปรงระบุ

หลังเกิดเหตุ (1 เดือน)

- ไม่มี
- มี โปรงระบุ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - รั้ว
 - ป้ายคำเตือน
 - ห่วงชูชีพ
 - ไม้
 - แกลลอนพลาสติก
 - ขวดน้ำพลาสติก
 - เชือก
 - อื่นๆ โปรงระบุ

บันทึก



ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

ข. รายละเอียดของผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

จำนวนรายจะแสดงตามจำนวนที่ระบุ



วันที่ 24/11/2564 สถานะ : ไม่บาดเจ็บ 2 บาดเจ็บ 0 ตาย 1

รายชื่อ
1

รายชื่อ
2

รายชื่อ
3

ข. รายละเอียดของผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

รายชื่อ

1

รายละเอียดบุคคล

ทราบ

ไม่ทราบ

สถานะ

เสียชีวิต

บาดเจ็บ

ไม่บาดเจ็บ

1. ชื่อ (ไม่ต้องระบุคำนำหน้า)

นามสกุล

เลขประจำตัวประชาชน/เลขหนังสือเดินทาง

สัญชาติ

ไทย



ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

13. หลังเกิดเหตุจมน้ำ

1. กรณีเสียชีวิต

- เสียชีวิต ณ ที่เกิดเหตุ
- เสียชีวิตขณะนำส่งโรงพยาบาล
- เสียชีวิต ณ ห้องฉุกเฉิน
- เสียชีวิตหลังรับไว้รักษา

2. กรณีบาดเจ็บ

ไม่เสียชีวิต รับไว้รักษา

ผู้ป่วยนอก (OPD)

ผู้ป่วยใน (IPD)

การส่งต่อ (refer)

ระบุ

วันที่เริ่มมีอาการ

03-03-2562

วันที่รักษาวันแรก

03-03-2562

3. กรณีไม่บาดเจ็บ

ไม่เสียชีวิตและไม่ได้เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล



ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

14. คนจมน้ำได้รับการช่วยเหลือขึ้นมาจากน้ำโดยใคร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผู้อยู่ในเหตุการณ์

ผู้ช่วยเหลือที่ไม่ได้อยู่ใน

15. ผู้ช่วยเหลือ (ตามข้อ 14) ช่วยขึ้นมาจากน้ำด้วยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ตะโกนเรียกคนมาช่วย

ช่วยด้วยการกระโดดลงไปช่วย

ช่วยด้วยการหาอุปกรณ์โยนให้จับ (ระบุดูอุปกรณ์) โปรดระบุ

ช่วยด้วยการหาอุปกรณ์ยื่นให้จับ (ระบุดูอุปกรณ์) โปรดระบุ

นำศพขึ้นมาจากน้ำ เนื่องจากเสียชีวิตแล้ว

อื่นๆ โปรดระบุ

ระยะเวลาตั้งแต่มีคนจมน้ำจนกระทั่งมีผู้มาช่วยเหลือใช้ระยะเวลา

ชั่วโมง

นาที



ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

16. ภายหลังจากช่วยเหลือขึ้นมาจมน้ำ ได้รับการปฐมพยาบาลอย่างไร

ไม่ได้ทำการปฐมพยาบาล เนื่องจาก

ปฐมพยาบาลไม่เป็น/ไม่รู้วิธี

อื่นๆ โปรดระบุ

ผู้ป่วยเสียชีวิต

ไม่ได้รับบาดเจ็บ

ทำการปฐมพยาบาล โดย

ญาติ/ผู้พบเห็นเหตุการณ์

อื่นๆ โปรดระบุ

หน่วยกู้ชีพ (ALS,BLS,FR)

มุลนิธิ/ กู้ชีพที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน

วิธีปฐมพยาบาล (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เป่าปาก

อุ้มพาดบ่า

กดหน้าอก

กระทบกท้อง

อื่นๆ โปรดระบุ



ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

17. การนำส่งสถานบริการสาธารณสุขหลังจากได้รับการปฐมพยาบาล

- ไม่ได้นำส่งสถานบริการสาธารณสุข
- นำส่งสถานบริการสาธารณสุข โดย
- หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน
 - เจ้าหน้าที่ยุติยาน
 - ญาติ ผู้เห็นเหตุการณ์
 - เจ้าหน้าที่มูลนิธิ
 - อื่นๆ โปรดระบุ
 - ตำรวจ

บันทึก

กรณีมีผู้อยู่ในเหตุการณ์มากกว่า 1 คน เมื่อกดบันทึกแล้ว จะไปสู่หน้าข้อมูลของคนถัดไปอัตโนมัติ



ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

พิมพ์หรือบันทึกเป็น PDF

แบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ
(กรณีบาดเจ็บจาก อุทกภัย)

ผู้รายงาน
1) ชื่อรายงาน: นายสมชาย ใจดี
2) หน่วยงาน: โรงพยาบาลชุมชน
3) เบอร์โทร: 08-1234-5678 โทรสาร: 0-1234-5678

รายละเอียดของเหตุการณ์
1) สถานที่เกิดเหตุ: บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล 45 อำเภอ 67 จังหวัด 89
2) ลักษณะการเกิดเหตุ
 การจมน้ำจากแหล่งน้ำตามฤดูกาล (065-074)
 อุบัติเหตุจากแหล่งน้ำ (090-144)
 อุบัติเหตุจมน้ำจากเหตุอื่น (036-136)


3) วันที่เกิดเหตุ (วัน/เดือน/ปี): 06/11/2563 เวลาเกิดเหตุ: 15:28 น.
4) จำนวนผู้บาดเจ็บ/ผู้เสียชีวิต: 1 คน บาดเจ็บ 1 คน บาดเจ็บ 0 คน บาดเจ็บ 0 คน
5) บรรยายเหตุการณ์ตามหลักเกณฑ์การประเมิน
- เหตุการณ์ที่ต่อเนื่อง เหตุการณ์ต่อเนื่อง
- การบาดเจ็บที่รุนแรง
- ลักษณะการบาดเจ็บ
6) ประเภทสาเหตุการเกิดเหตุ: 511
* 511 หมายถึง การจมน้ำจากแหล่งน้ำตามฤดูกาล

7) การจัดการเหตุเบื้องต้น

การช่วยเหลือ
 ไม่
 มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)
 รื้อ
 นำส่งแพทย์
 ขนส่งศพ
 ไม่
 นำส่งศพแพทย์
 ขนส่งศพแพทย์
 เสีย
 ฝังศพ

ผู้บาดเจ็บ
 ไม่
 มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)
 รื้อ
 นำส่งแพทย์
 ขนส่งศพ
 ไม่
 นำส่งศพแพทย์
 ขนส่งศพแพทย์
 เสีย
 ฝังศพ

หมายเหตุ: ผู้บาดเจ็บบาดเจ็บเล็กน้อย



8) รายละเอียดของอุบัติเหตุ/การจมน้ำ

1) ชื่อ รายงาน: นายสมชาย ใจดี
2) ชื่อผู้รายงาน: นายสมชาย ใจดี
3) ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่สาธารณสุข
4) สถานที่เกิดเหตุ: บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล 45 อำเภอ 67 จังหวัด 89
5) เวลาเกิดเหตุ: 06/11/2563 เวลาเกิดเหตุ: 15:28 น.
6) ลักษณะการเกิดเหตุ: การจมน้ำจากแหล่งน้ำตามฤดูกาล (065-074)
7) รายละเอียดของเหตุการณ์: การจมน้ำจากแหล่งน้ำตามฤดูกาล (065-074)
8) จำนวนผู้บาดเจ็บ/ผู้เสียชีวิต: 1 คน บาดเจ็บ 1 คน บาดเจ็บ 0 คน บาดเจ็บ 0 คน
9) บรรยายเหตุการณ์ตามหลักเกณฑ์การประเมิน: เหตุการณ์ที่ต่อเนื่อง เหตุการณ์ต่อเนื่อง

10) การจัดการเหตุเบื้องต้น: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

11) ผู้บาดเจ็บ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

12) ผู้เสียชีวิต: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

13) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

14) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

15) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

16) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

17) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

18) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

19) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

20) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

9) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

10) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

11) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

12) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

13) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

14) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

15) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

16) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

17) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

18) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

19) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

20) การส่งศพ: ไม่ มีไปตรวจ (ส่งไปตรวจที่ 1 ต่อ)

ชื่อผู้รายงาน: นายสมชาย ใจดี วันที่รายงาน: 06/11/2563

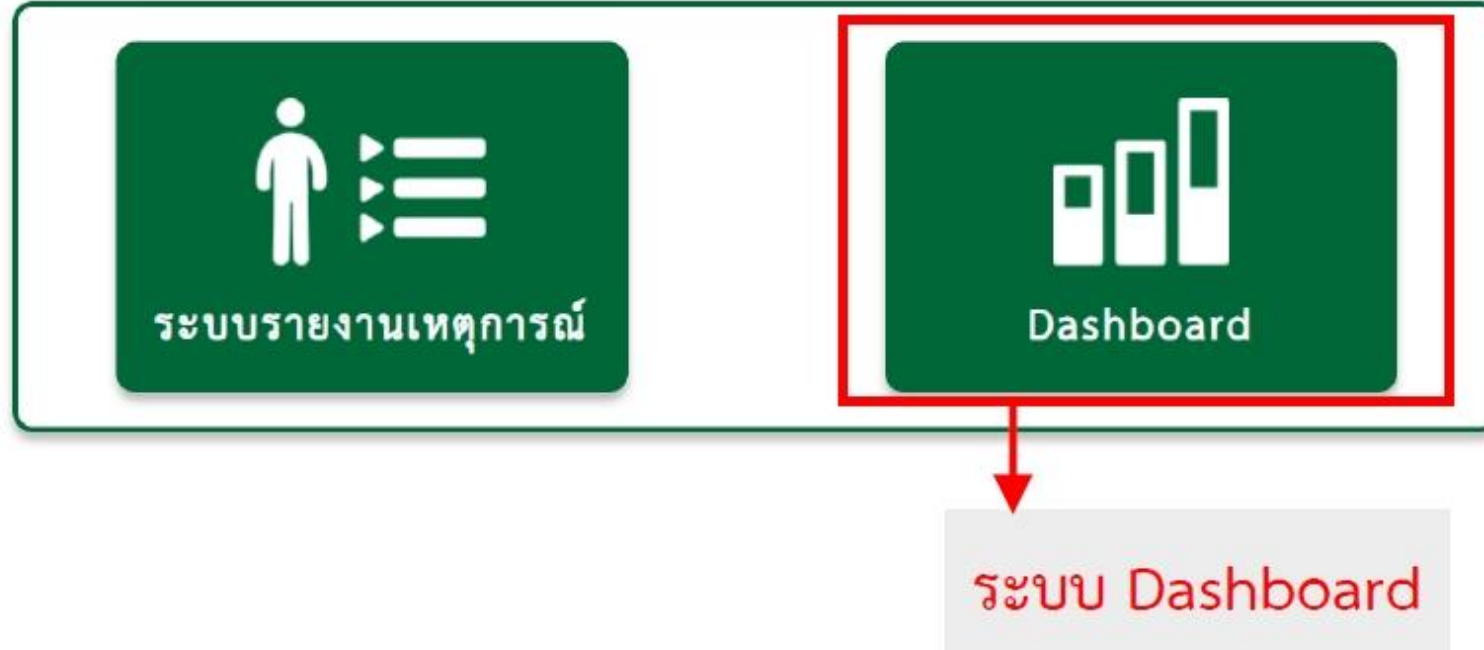


ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)



ยินดีต้อนรับ

กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control





ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (ต่อ)

ระบบรายงานสถานการณ์ การจมน้ำ

Drowning Report Death Certificate

Drowning Report



ข้อมูลแบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ: กรมควบคุมโรค

Death Certificate



ข้อมูลมรณบัตร: กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

Injury Surveillance Online (IS Online)



ข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บ: กระทรวงสาธารณสุข

Health Data Center (HDC)



ข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (43 แฟ้ม): สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ (Drowning Prevention Course for Program Manager)



หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ (Drowning Prevention Course for Program Manager)

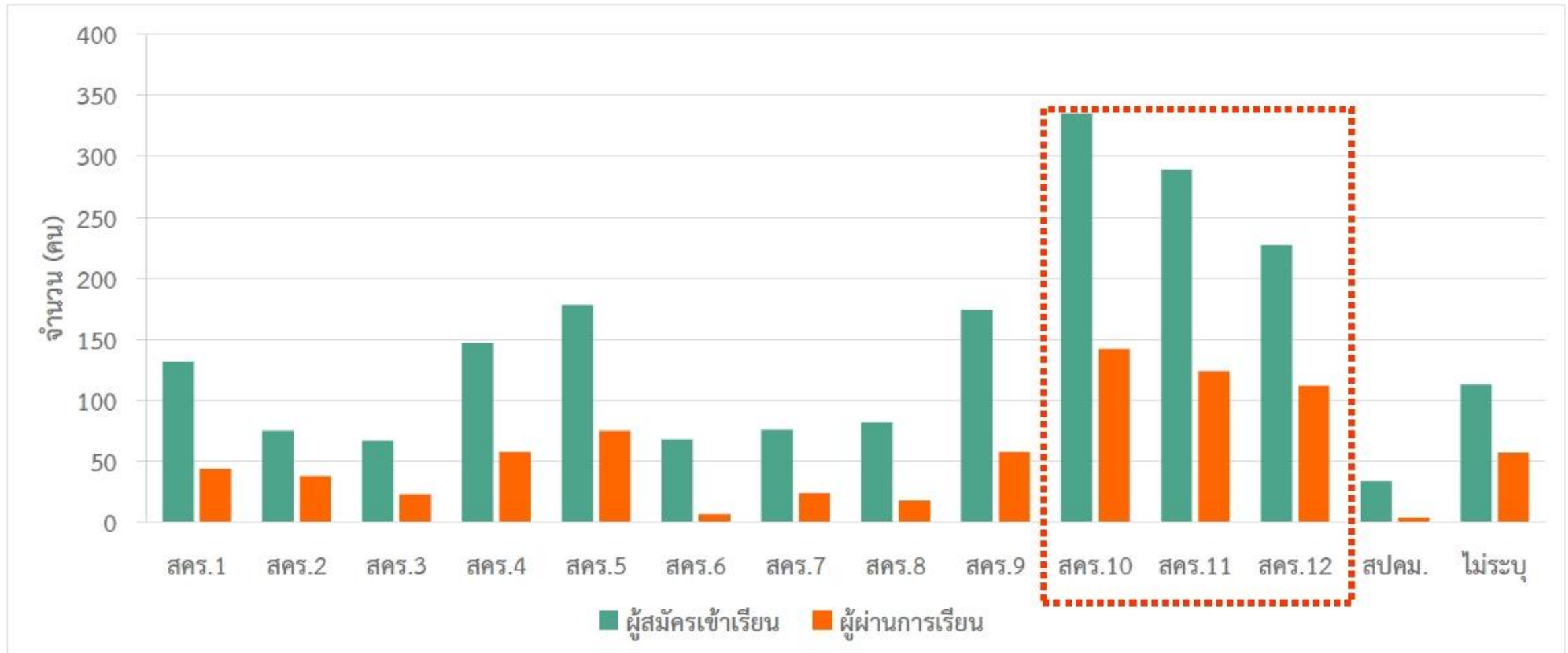
วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้บุคลากร/เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ มีความรู้ความเข้าใจ ในการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำ และมาตรการป้องกันการจมน้ำในทุกมิติ
2. เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร/เจ้าหน้าที่ให้สามารถเป็น program manager ด้านการป้องกันการจมน้ำได้



จำนวนผู้สมัครเข้าเรียน และผู้ผ่านการเรียนหลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำฯ

ปี 2563-2566 จำแนกรายเขตสุขภาพ



หมายเหตุ: ผู้ผ่านการเรียน คือ ผู้ที่ผ่านหลักสูตรตามเกณฑ์ที่กำหนด และได้กด Download ใบ Certificate แล้วเท่านั้น

วิเคราะห์ข้อมูล: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการบาดเจ็บทั่วไป) กรมควบคุมโรค



หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ

(Drowning Prevention Course for Program Manager): กรอบเนื้อหาหลักสูตร

บทที่	จำนวนบทย่อย/ตอน	ระยะเวลา (นาที)
บทที่ 1 หลักการทั่วไปและระบาดวิทยาการจมน้ำ	2	120 นาที
บทที่ 2 การเฝ้าระวัง/สอบสวนการจมน้ำ	1	60 นาที
บทที่ 3 การป้องกันการจมน้ำ	1	120 นาที
บทที่ 4 การดูแลรักษา	1	60 นาที
บทที่ 5 ความปลอดภัยทางน้ำ การเอาชีวิตรอดในน้ำ และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำ	3	210 นาที
บทที่ 6 สหวิทยาการในการป้องกันการจมน้ำ	2	60 นาที



หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ (Drowning Prevention Course for Program Manager)



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ



ลงทะเบียน / ล็อกอิน

หน้าแรก

หลักสูตร/คอร์สเรียน

คู่มือการใช้งาน

คำถามที่พบบ่อย

DROWNING PREVENTION COURSE FOR PROGRAM MANAGER

"หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ"

เข้าเรียน

เข้าสู่เว็บไซต์:

www.e-learningdrowning.com





หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ (Drowning Prevention Course for Program Manager)

การลงทะเบียนเรียน

กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ

หน้าแรก หลักสูตร/คอร์สเรียน คู่มือการใช้งาน คำถามที่พบบ่อย

ลงทะเบียน / ล็อกอิน

ลงทะเบียนผู้เรียน

ชื่อ	นามสกุล
<input type="text"/>	<input type="text"/>
ตำแหน่ง	หน่วยงาน
<input type="text"/>	<input type="text"/>
ตำบล	อำเภอ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
จังหวัด	
<input type="text"/>	
ชื่อผู้ใช้	อีเมล
<input type="text"/>	<input type="text"/>
รหัสผ่าน	ยืนยันรหัสผ่าน
<input type="password"/>	<input type="password"/>

ลงทะเบียน



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ

หน้าแรก หลักสูตร/คอร์สเรียน คู่มือการใช้งาน คำถามที่พบบ่อย

ค้นหา / เข้าสู่ระบบ

ข้อมูลผู้ใช้งาน

สวัสดี พินพิศดาร มีสุวรรณ

- หน้าควบคุม
- โปรไฟล์ของฉัน
- คอร์สที่ลงทะเบียน
- คอร์สที่อยากเรียน
- รีวิว
- การกำหนดเวลาของฉัน
- ตั้งค่า
- ออกจากระบบ

หน้าควบคุม

คอร์สที่ลงทะเบียน	คอร์สที่กำลังเรียนอยู่	คอร์สที่เรียนจนแล้ว
0	0	0



หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ

(Drowning Prevention Course for Program Manager)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อให้บุคลากรในพื้นที่ ตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด และเขต มีความรู้ ความเข้าใจในการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำ และมาตรการป้องกันการจมน้ำในทุกมิติ รวมทั้งสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปเชื่อมโยงหรือบูรณาการ การดำเนินงานป้องกันการจมน้ำกับแผนงานอื่นหรือภาคส่วนต่างๆ ในพื้นที่ได้

10 ปีที่ผ่านมา

การจมน้ำเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับหนึ่งของเด็กไทยอายุต่ำกว่า 15 ปี โดยเฉลี่ยมีเด็กจมน้ำเสียชีวิต ปีละเกือบ 1,000 คน ส่วนในกลุ่มอายุเฉลี่ยปีละเกือบ 4,000 คน

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

ด้านสาธารณสุข กำหนดเป้าหมายว่าเมื่อสิ้นปี 2579 อัตราการจมน้ำเสียชีวิต

- กลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี : ลดลงเหลือ 2.5 ต่อประชากรเด็กแสนคน
- ทุกกลุ่มอายุ : ลดร้อยละ 50 จากปี 2560 หรือ 3.0 ต่อประชากรแสนคน

Download



รายละเอียดหลักสูตร

ดูเพิ่มเติม +



คู่มือการใช้งาน

ดูเพิ่มเติม +



คำถามที่พบบ่อย

ดูเพิ่มเติม +



ติดต่อสอบถาม

ดูเพิ่มเติม +

DROWNING PREVENTION COURSE FOR PROGRAM MANAGER

"หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ"

เข้าเรียน



หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ (Drowning Prevention Course for Program Manager)

หลักสูตร/คอร์สเรียน

กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ

หน้าแรก หลักสูตร/คอร์สเรียน คู่มือการใช้งาน คำถามที่พบบ่อย

หลักสูตร/คอร์สเรียน

หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ (Drowning Prevention Course for Program Manager) ภาคทฤษฎี

ระยะเวลา 10h 5m | ลงเรียนแล้ว 1040 | เปิดล่าสุด 2 ธันวาคม 2020

วีดิทัศน์ทั้งหมด 10 บทเรียน | 10h 5m

- + บทที่ 1 หลักการทั่วไปและระดับวิทยาการจมน้ำ
- + บทที่ 2 การเฝ้าระวัง/ สอนสอนการจมน้ำ
- + บทที่ 3 การป้องกันการจมน้ำ
- + บทที่ 4 การดูแลรักษา
- + บทที่ 5 ความปลอดภัยทางน้ำ การเอาชีวิตรอดในน้ำและช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำ
- + บทที่ 6 สวัสดิการในการป้องกันการจมน้ำ



รายการทฤษฎี | ทำตามขั้นตอน

บทที่ 1 หลักการทั่วไปและระดับวิทยาการจมน้ำ

- บทที่ 1 หลักการทั่วไปและระดับวิทยาการจมน้ำ ตอนที่ 1 1:09:11
- บทที่ 1 หลักการทั่วไปและระดับวิทยาการจมน้ำ ตอนที่ 2 1:05:27
- แบบทดสอบ บทที่ 1 หลักการทั่วไปและระดับวิทยาการจมน้ำ
- บทที่ 2 การเฝ้าระวัง/ สอนสอนการจมน้ำ
- บทที่ 3 การป้องกันการจมน้ำ
- บทที่ 4 การดูแลรักษา
- บทที่ 5 ความปลอดภัยทางน้ำ การเอาชีวิตรอดในน้ำและช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำ
- บทที่ 6 สวัสดิการในการป้องกันการจมน้ำ

ตอนที่ 1

หลักการระดับวิทยาการบาดเจ็บและการควบคุมป้องกัน

แพทย์หญิงไมพันธุ์ สันติกาญจน์
เป็นวิทยากรบรรยายในภาคนี้

หลักการระดับวิทยาการบาดเจ็บ
การควบคุมป้องกันการบาดเจ็บ

เอกสารประกอบการเรียน

บทที่ 1 ตอนที่ 1.pdf
5.47 MB



หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ

(Drowning Prevention Course for Program Manager)

กรณีผ่านการเรียน (ต่อ)

กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ

หน้าแรก หลักสูตร/คอร์สเรียน คู่มือการใช้งาน คำถามที่พบบ่อย

ชื่อผู้เรียน: []

ชื่อ: []

นามสกุล: []

รูปโปรไฟล์: []

รูปใบความรู้

รูปผลการเรียน

คุณได้ลงทะเบียนเมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2021

DOWNLOAD CERTIFICATE

กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านการเรียนรู้ด้วยตนเองทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e - Learning)
หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ ภาคทฤษฎี
**Drowning Prevention
Course for Program Manager**
(ระยะเวลาทั้งสิ้น 10.5 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 เดือน พฤศจิกายน พุทธศักราช 2564

(นายแพทย์จิรภาส การยักรับพงศ์)
อธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค
www.thaincd.com, www.facebook.com/thaiinjury

ผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) ป้องกันการจมน้ำ

ผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)
คืออะไร?

ผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)
คือใคร?

ทำอะไรถึงได้เป็น
ผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)

ทำไมต้องมี
ผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)

กลยุทธ์การดำเนินงาน

องค์กรภาครัฐ เอกชน

• ดำเนินงานครบ

เพื่อให้เกิดการดำเนินงาน

ป้องกันการจมน้ำ

จิตอาสา หรือบุคคลทั่วไป

ตามองค์ประกอบ

ป้องกันการจมน้ำในรูปแบบ

ของประเทศไทยที่ครอบคลุม

ที่ร่วมกันดำเนินงาน

• มี 4 ระดับ คือ

สหสาขา (หลายภาคส่วน)

ทั้งการจัดการปัจจัยเสี่ยง

ป้องกันการจมน้ำ

- ทองแดง เงิน ทอง

ครอบคลุมในทุกมาตรการ

ด้านตัวบุคคลและสิ่งแวดล้อม

ในมาตรการต่างๆ

- เพชร

และใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในพื้นที่



ผู้ก่อการดีป้องกันจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)

หัวใจหลักของ MM คือ สหสาขา + แบ่งปันทรัพยากรในพื้นที่



* ระดับทองแดง: เป็นระดับพื้นฐานมี 7 องค์ประกอบ, Intervention: Environment, Training (Survival Swimming), Education, Kindergarten/Daycare, CPR
 ระดับทอง/เงิน: มี 10 องค์ประกอบ





ทำเรื่องผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) แล้วประชาชนได้ประโยชน์อะไร

ทีมเครือข่ายผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) ป้องกันการจมน้ำ ประจำปี 2565



ปี 2565
มีทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)
488 ทีม
ครอบคลุม 148 อำเภอ
31 จังหวัด

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค



ระดับผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) และรางวัลในแต่ละประเภท และแต่ละระดับ



ประเมินรับรอง

ประกวด (ประเทศ)



สร้างและขยาย
ให้เกิดเครือข่ายในพื้นที่

ดำเนินการ
7 องค์กรประกอบ



เกียรติบัตร (รวม.)

เสียชีวิตลดลง/ไม่เพิ่มขึ้น
ในพื้นที่ที่ดำเนินการ

ดำเนินการ
10 องค์กรประกอบ



เกียรติบัตร (รวม.)



โล่รางวัล (รวม.)



เฉพาะทอง
(ยอดเยี่ยม/ดีเด่น/ดี)

โล่รางวัล (นายกรัฐมนตรี)

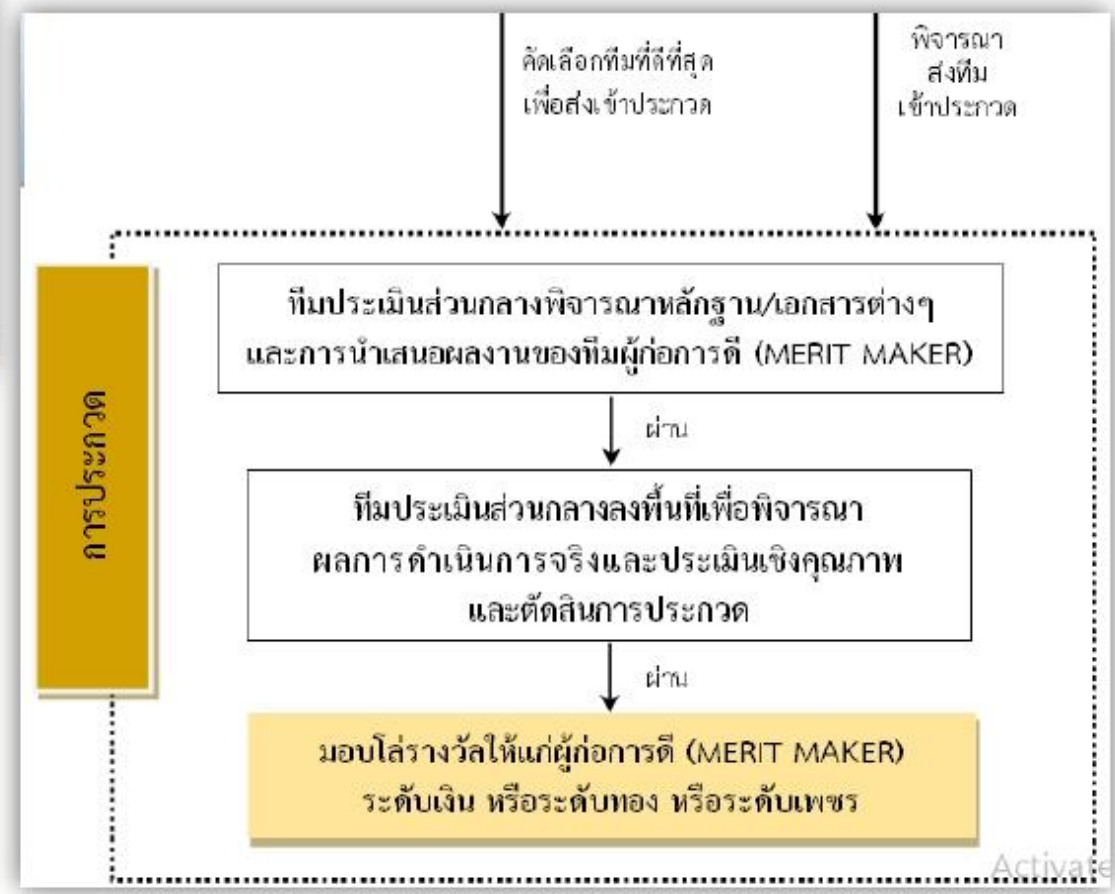
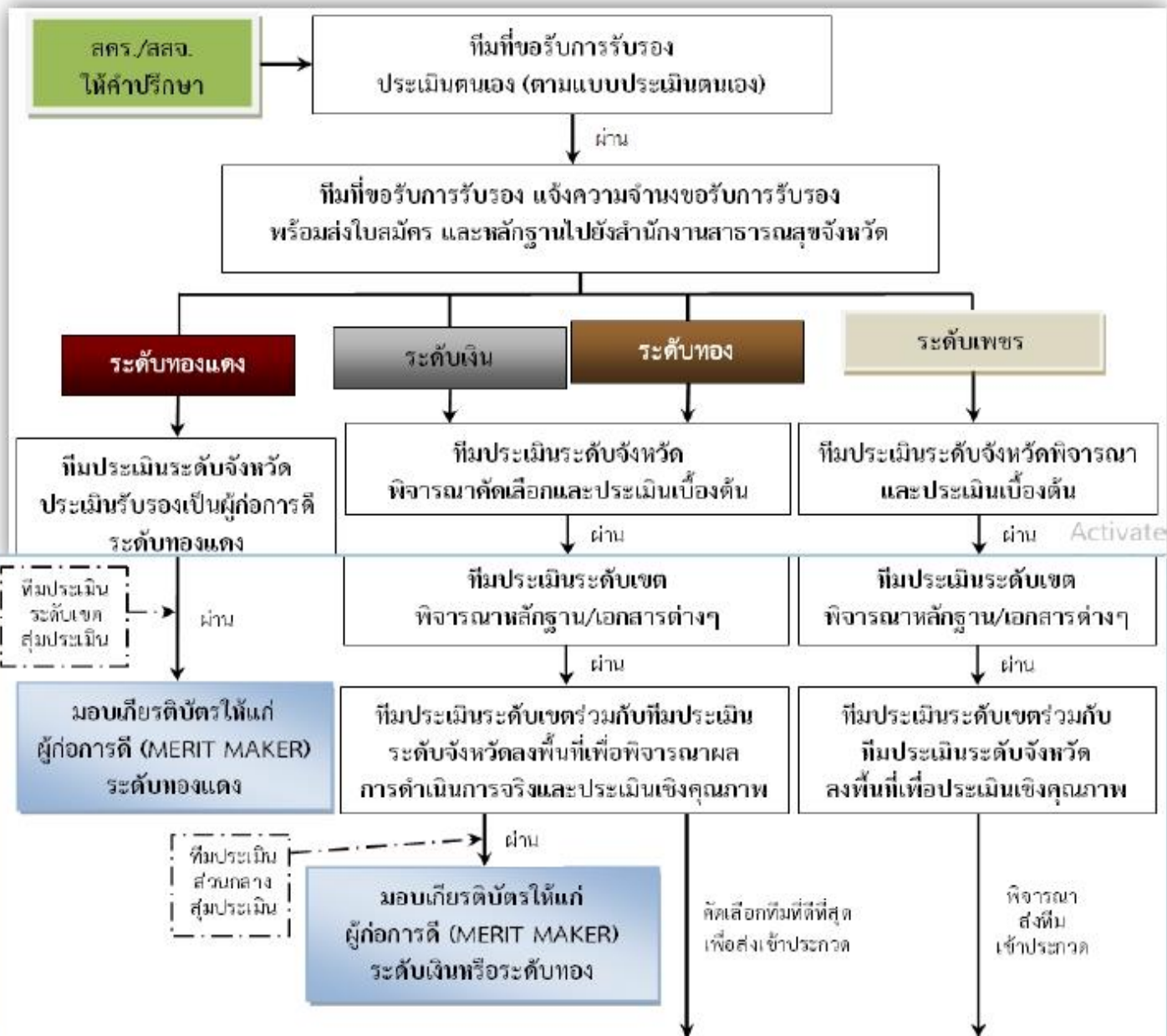
ทีมระดับทอง
มีการดำเนินงานต่อเนื่อง

ระดับทอง 3 ปี
และมีข้อบังคับชุมชน^(Plus)



โล่รางวัล (นายกรัฐมนตรี)

ขั้นตอนการประเมินรับรองและประกวดทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) การดำเนินงานป้องกันการจมน้ำ





ความแตกต่างระหว่าง MERIT MAKER และ *MERIT MAKER Plus*

	MERIT MAKER	MERIT MAKER Plus
การสมัครและจัดทำเล่ม	(1) ใบสมัคร (2) แบบประเมินตนเอง และ (3) เอกสาร/หลักฐาน รูปเล่ม และไฟล์ pdf	(1) ใบสมัคร (2) สรุปผลการดำเนินงานฯ แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ไฟล์ word และ pdf (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด)
เอกสาร/หลักฐาน	ไม่จำกัดจำนวนหน้า	จำกัดจำนวนอักษร จำนวนหน้า และภาพประกอบ
หลักฐานที่ใช้ประกอบ	ภาพประกอบ, ใบเซ็นชื่อ, แผนงาน, อื่นๆ	ภาพประกอบ
ตัวชี้วัด	กระบวนการ และผลลัพธ์	<ul style="list-style-type: none">■ เน้นผลลัพธ์ (5 – 7 ตัวชี้วัด)<ul style="list-style-type: none">- ร้อยละของเด็ก 0-2 ปี มีการใช้คอกกั้นเด็ก/Playpen (อ.6)- ร้อยละของ ศพต. มีการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำ- ร้อยละของคนอายุ 6 ปีขึ้นไป ได้เรียนหลักสูตร SSC (อ.7)- จำนวนคนอายุ 12 ปีขึ้นไป ได้เรียน CPR (อ.8)- จำนวนแหล่งน้ำเสี่ยงที่ได้รับการจัดการให้ปลอดภัย- จำนวนการเสียชีวิตจากการจมน้ำ (เงิน ทอง เพชร)- จำนวนข้อบัญญัติ/ข้อบังคับ/ของชุมชน และการบังคับใช้ (เพชร)■ เปลี่ยนเกณฑ์ของตัวชี้วัด ใน 3 องค์ประกอบคือ 6, 7 และ 8
กลุ่มเป้าหมาย	เน้นเฉพาะเด็ก	ขยายไปในทุกกลุ่มอายุ
Timeline ประเมินฯ และประกวด	8 เดือน (ม.ค.-ส.ค.)	6 เดือน (ม.ค.-มิ.ย.)



Timeline การประเมินและประกวดทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) ปี 2566



ม.ค.67



ก.พ.67



มี.ค.67



เม.ย.-มิ.ย.67



ก.ค.67



ก.ย.67

ประเมิน
รับรอง

ทีม MM
ส่งใบสมัคร
และหลักฐาน
ไปยัง สสจ.

(ผลงาน:
ม.ค-ธ.ค.66

ทีมประเมินระดับจังหวัด
ประเมินทีม MM
ทุกระดับ

ทีมประเมินระดับจังหวัด
- คัดเลือกทีม MM เพื่อ
ส่งประกวด (เบื้องต้น)
- ส่งรายชื่อทีม+เอกสาร
(file) ไปยัง สคร.

ทีมประเมินระดับเขต
- ประเมินรับรองทีม MM ทุกระดับ
- ส่งรายชื่อทีม MM ที่ผ่านการ
รับรองไปยังส่วนกลาง

ทีมประเมินระดับเขต
- คัดเลือกทีม MM เพื่อส่งประกวด
- ส่งรายชื่อทีม+เอกสาร (file)
ไปยังส่วนกลาง

กรรมการส่วนกลาง
สุ่มประเมิน
เชิงคุณภาพทีม MM

กรรมการส่วนกลาง (4 ชุด)
เก็บข้อมูล
- รอบเอกสาร
- รอบ VDO Conference
- ประเมินเชิงคุณภาพ

กรรมการ
ส่วนกลาง
พิจารณา
ตัดสิน

ประกาศผล
การตัดสิน
การประกวด

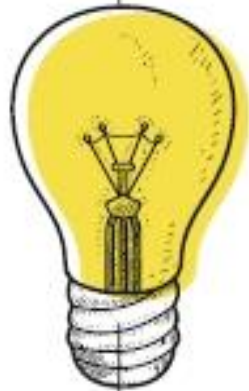
ประกวด
(ประเทศ)

คัดเลือก

กรรมการส่วนกลาง พิจารณาคัดเลือก



โล่รางวัล
(นายกรัฐมนตรี และรมว.)



เกณฑ์ของตัวชี้วัดที่เปลี่ยนแปลง
ใน 3 องค์ประกอบของผู้ก่อการดี
(MERIT MAKER *Plus*)





ทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)

“ระดับเพชร”



คุณสมบัติของทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) “ระดับเพชร” ที่ ส่งเข้าประกวด

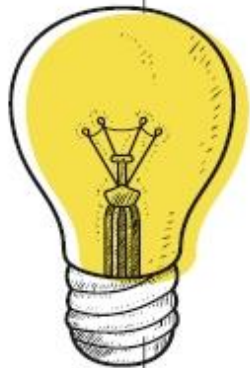
ตัวอย่าง ทีมที่จะส่งทีมเข้าประกวดเป็นทีมผู้ก่อการดีฯ ระดับเพชร ในปีงบประมาณ 2566 จะต้องมีผลงานในเกณฑ์ดังนี้

แบบที่	คุณสมบัติทีมผู้ก่อการดีฯ ที่ส่งเข้าประกวด				
	ชนะเลิศระดับทอง (ยอดเยี่ยม/ดีเด่น/ดี)* จากการประกวดระดับประเทศ				ส่งเข้าประกวดระดับประเทศ ในระดับทอง
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566 (ปีที่ขึ้นขอระดับเพชร)
1	/	/			/
2		/	/		/
3			/	/	/
4	/		/		/
5	/			/	/
6		/		/	/

* ผลงานย้อนหลัง จะต้องเป็นผู้ก่อการดีฯ ระดับทอง (ระดับประเทศ) ที่อยู่ในเกณฑ์ระดับยอดเยี่ยม/ดีเด่น/ดี เท่านั้น ไม่รวมระดับชมเชย



กรมควบคุมโรค
กองป้องกันการบาดเจ็บ



ความแตกต่างของการสมัคร

ทีมผู้ก่อการดีฯ (MERIT MAKER): แบบเดิม

ทีมผู้ก่อการดีฯ (MERIT MAKER Plus): แบบใหม่





ความแตกต่างของการสมัคร: ทีมผู้ก่อการดีฯ แบบเดิม VS แบบใหม่

	MERIT MAKER	MERIT MAKER Plus
การสมัคร และจัดทำเล่ม	(1) ใบสมัคร (2) แบบประเมินตนเอง (3) เอกสาร/หลักฐาน ทั้ง 10 องค์ประกอบ ตามเกณฑ์การประเมินฯ ที่อยู่ใน p.24-30 (ปกเขียว) หรือ p.18-24 (ปกชมพู) โดยไม่จำกัดจำนวนหน้า	(1) ใบสมัคร (2) สรุปผลการดำเนินงานฯ แบ่งออกเป็น 3 ส่วน <ul style="list-style-type: none">■ ส่วนที่ 1 กระบวนการดำเนินงาน:<ul style="list-style-type: none">- เขียนอธิบายวิธีการดำเนินงาน (10 องค์ประกอบ) แต่ละข้อไม่เกิน 150 คำ■ ส่วนที่ 2 ผลผลิตและผลลัพธ์เชิงประจักษ์<ul style="list-style-type: none">- เขียนอธิบายถึงการดำเนินงานเพื่อให้ได้ผลผลิต/ผลลัพธ์นั้นๆ (5-7 ตชว.) แต่ละข้อไม่เกิน 400 คำ■ ส่วนที่ 3 ภาพประกอบการดำเนินงาน<ul style="list-style-type: none">- ใส่ภาพไม่เกิน 4 ภาพต่อหน้า A4 ต่อ 1 ตัวชี้วัด (ที่อยู่ในส่วนที่ 2)
หลักฐาน	ภาพประกอบ, ใบเซ็นชื่อ, แผนงาน, อื่นๆ	ภาพประกอบ
การจัดส่งเอกสาร	รูปเล่ม และไฟล์ pdf	ไฟล์ word และ pdf

ใบสมัคร
การขอรับรองเป็นผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) การดำเนินงานเชิงนวัตกรรมนำ
เทคนิควิธีการที่ดี (นวัตกรรม/นวัตกรรม)

ชื่อ นามสกุล _____
ตำแหน่ง _____
ชื่อ _____
อาชีพ _____ โทร. _____ อีเมล _____
E-mail _____
* กรุณาแจ้ง และนำหลักฐานมาแสดงด้วย

ขอสงวนสิทธิ์ในการใช้ข้อมูลนี้เพื่อใช้ในการสมัคร MERIT MAKER
ใบสมัคร ขอผล รับ ขอ ขอ

แบบประเมินตนเอง
ผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) การดำเนินงานเชิงนวัตกรรมนำ "ระดับตนเอง"

ตัวชี้วัด	ผู้ก่อการดี	ดี	ดี	ดี	ดี
๑. นวัตกรรม					
๑.๑ นวัตกรรม/นวัตกรรม					
๑.๒ นวัตกรรม/นวัตกรรม					
๑.๓ นวัตกรรม/นวัตกรรม					
๒. การบริการสาธารณะ					
๒.๑ ดำเนินการ/นวัตกรรม					
๒.๒ การบริการ/นวัตกรรม					
๒.๓ การบริการ/นวัตกรรม					
๓. สถานการณ์และข้อมูล					
๓.๑ สถานการณ์และข้อมูล					
๓.๒ สถานการณ์และข้อมูล					
๓.๓ สถานการณ์และข้อมูล					

เกณฑ์การประเมินผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) การดำเนินงานเชิงนวัตกรรมนำ

๑. องค์ประกอบด้านนโยบาย

ตัวชี้วัด	หลักฐาน		
	ระดับตนเอง	ระดับดี	ระดับดี
๑.๑ นโยบาย/โครงการ	-	๑.๑.๑ แผนงาน/โครงการ	๑.๑.๑ แผนงาน/โครงการ
๑.๒ ความสำเร็จ ในการดำเนินงาน	-	๑.๒.๑ การดำเนินงาน เชิงนวัตกรรมนำ อย่างพอเพียง ไม่น้อยกว่า ๑ ปี ๑.๒.๒ แผนการดำเนินงาน ในทิศทาง ไปข้างหน้า	๑.๒.๑ การดำเนินงาน เชิงนวัตกรรมนำ อย่างพอเพียง ไม่น้อยกว่า ๒ ปี ๑.๒.๒ แผนการดำเนินงาน ในทิศทาง ไปข้างหน้า

ใบสมัครการขอรับรองเป็นผู้ก่อการดี ชื่อผู้ก่อการดี
(MERIT MAKER Plus)

ชื่อทีม _____
รายชื่อผู้ก่อการดี ขอผล รับ ขอ ขอ

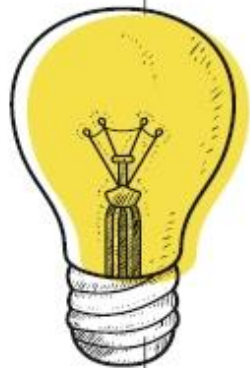
ทีมที่
พิจารณา

จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
๑๐ จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
๒๐ จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
๓๐ จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
๔๐ จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
๕๐ จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน

แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงาน
ของผู้ก่อการดี ชื่อผู้ก่อการดี (MERIT MAKER Plus)

ตัวชี้วัด การดำเนินงาน

ตัวชี้วัด	เกณฑ์	พิจารณา/ประเมิน (จำนวนโครงการ/นวัตกรรม/นวัตกรรม ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ จำนวน/ปี/คน/ปี) ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ จำนวน/ปี/คน/ปี
๑. นวัตกรรม	๑.๑ แผนงาน/โครงการ นวัตกรรม/นวัตกรรม/นวัตกรรม ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ จำนวน/ปี/คน/ปี	๑.๑ แผนงาน/โครงการ นวัตกรรม/นวัตกรรม/นวัตกรรม ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ จำนวน/ปี/คน/ปี



(ร่าง) แบบฟอร์มการสมัคร
เป็นทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ
(MERIT MAKER *Plus*)





(ร่าง) แบบฟอร์มสมัครขอรับรองเป็นที่มผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)

ชื่อทีม.....

ระดับผู้ก่อการดีฯ ทองแดง เงิน ทอง เพชร

พื้นที่ที่ดำเนินการ จำนวน..... ตำบล ได้แก่

(1) ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

(2) ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

(3) ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่.....ถึง.....

หน่วยงาน ชื่อหน่วยงาน.....

ที่อยู่: เลขที่..... หมู่..... ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

ผู้ประสานงาน ชื่อ.....ตำแหน่ง.....

เบอร์โทร..... โทรสาร.....

มือถือ..... E-mail.....



(ร่าง) แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงาน
ของทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ
(MERIT MAKER Plus)





(ร่าง) แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงาน
ของทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)

ส่วนที่ 1 กระบวนการดำเนินงาน

(ร่าง) แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงานของทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)



ส่วนที่ 1 กระบวนการดำเนินงาน

องค์ประกอบ	คำถาม	วิธีการดำเนินงาน (ระบุ ไม่เกิน 150 คำต่อช่อง)
องค์ประกอบที่ 1 นโยบาย	(1) แผนงาน/โครงการ* - มีแผนงาน/โครงการของปีที่ดำเนินงานหรือไม่ และมีรายละเอียดอย่างไร	
	(2) ความต่อเนื่องในการดำเนินงาน* - มีการดำเนินงานต่อเนื่อง และมีแผนงานในปีต่อไปหรือไม่ อย่างไร	
องค์ประกอบที่ 2 การบริหารจัดการ	(1) การดำเนินงานในรูปแบบสหสาขา* - การดำเนินงานเกิดจากการมีส่วนร่วมของสหสาขาอย่างไร	
	(2) การร่วม sharing ทรัพยากรในพื้นที่* - มีการร่วม sharing ทรัพยากรเพื่อดำเนินงานในพื้นที่อย่างไร	
	(3) การขยายการดำเนินงานและสร้างนวัตกรรม* - มีการสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่อื่นๆ อย่างไร - นวัตกรรมคืออะไร และถูกนำมาใช้อย่างไร	

(ร่าง) แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงานของทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)



ส่วนที่ 1 กระบวนการดำเนินงาน (ต่อ)

องค์ประกอบ	คำถาม	วิธีการดำเนินงาน (ระบุ ไม่เกิน 150 คำต่อช่อง)
องค์ประกอบที่ 3 สถานการณ์และข้อมูล	(1) มีการเก็บรวบรวมข้อมูล และการใช้ประโยชน์ข้อมูล - ข้อมูลการจมน้ำในพื้นที่ย้อนหลัง 5 ปีเป็นอย่างไร - มีการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการดำเนินงานอย่างไร - มีข้อมูลอื่นๆ ที่ใช้สนับสนุนการดำเนินงานหรือไม่ และใช้อย่างไร	
	(2) กรณีมี case มีการสอบสวนและดำเนินการแก้ไขปัญหา - มีการสอบสวนการจมน้ำหรือไม่ และดำเนินการอย่างไร - หลังสอบสวน มีการแก้ไขปัญหอย่างไร	
	(3) จำนวนการเสียชีวิตจากการจมน้ำ - ไม่มีเด็ก และ ปชช. เสียชีวิตหรือมีน้อยกว่าปีที่ผ่าน	
องค์ประกอบที่ 4 การจัดการแหล่งน้ำเสี่ยง	(1) สำรวจแหล่งน้ำเสี่ยง - มีการเก็บข้อมูลแหล่งน้ำเสี่ยงในพื้นที่อย่างไร - แผนที่แหล่งน้ำเสี่ยงในชุมชนเป็นอย่างไร (ใส่ภาพประกอบ)	
	(2) การจัดการแหล่งน้ำเสี่ยง - มีวิธีการจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณแหล่งน้ำเสี่ยงอย่างไร - ภายหลังจากการจัดการแหล่งน้ำเสี่ยง มีวิธีการดูแลรักษาอย่างไร	

(ร่าง) แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงานของทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)



ส่วนที่ 1 กระบวนการดำเนินงาน (ต่อ)

องค์ประกอบ	คำถาม	วิธีการดำเนินงาน (ระบุ ไม่เกิน 150 คำต่อข้อ)
องค์ประกอบที่ 5 การดำเนินการในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) และโรงเรียนอนุบาล	(1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และโรงเรียนอนุบาล - มีวิธีการจัดให้ ศพด. และ ร.ร.อนุบาล/ส่วนชั้นอนุบาล ดำเนินการป้องกันการจมน้ำอย่างไร	
องค์ประกอบที่ 6 การให้ความรู้	(1) การให้ความรู้ในสถานบริการ สธ./ชุมชน/โรงเรียน - มีการจัดให้สถานบริการสาธารณสุข/ชุมชน/โรงเรียน มีการให้ความรู้อย่างน้อย 1 ครั้ง/2 เดือน/แห่ง อย่างไร	
	(2) การใช้คอกกั้นเด็ก/พื้นที่เล่นที่ปลอดภัย (Playpen) - มีวิธีการที่ดำเนินการให้เด็กอายุ 0 - 2 ปีในพื้นที่มีการใช้คอกกั้นเด็ก หรือมีพื้นที่เล่นที่ปลอดภัย (Playpen) อย่างไร	
องค์ประกอบที่ 7 การเรียนการสอนหลักสูตรว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด	(1) มีวิทยากรในพื้นที่ - มีวิธีการสร้างวิทยากรในพื้นที่เพื่อสอนหลักสูตร SSC อย่างไร	
	(2) เด็กอายุ 6 - 14 ปี/ประชาชนได้เรียนหลักสูตรฯ - มีวิธีการสอนหลักสูตร SSC ให้แก่เด็กอายุ 6-14 ปี/ประชาชนในพื้นที่อย่างไร	

(ร่าง) แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงานของทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)



ส่วนที่ 1 กระบวนการดำเนินงาน (ต่อ)

องค์ประกอบ	คำถาม	วิธีการดำเนินงาน (ระบุ ไม่เกิน 150 คำต่อข้อ)
องค์ประกอบที่ 8 การสอนฝึกปฏิบัติการช่วย ฟื้นคืนชีพ (CPR)	คนในชุมชนได้ฝึก CPR - มีวิธีการฝึกปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR) ให้แก่คนในชุมชน หรือเด็กอย่างไร	
องค์ประกอบที่ 9 การสื่อสารประชาสัมพันธ์	(1) กิจกรรมรณรงค์ป้องกันเด็กจมน้ำ* - มีการจัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ป้องกันการจมน้ำอย่างไร	
	(2) การประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ - มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ ในวงกว้าง อย่างไร	
องค์ประกอบที่ 10 การศึกษาวิจัย หรือติดตาม ประเมินผล	ผลการศึกษาวิจัย หรือผลการติดตามประเมินผล* - มีการศึกษาวิจัย หรือติดตามประเมินผลในมาตรการที่ดำเนินงาน ในพื้นที่อย่างไร	

* ผู้ก่อการดีระดับทองแดง ไม่ต้องดำเนินการ/ไม่ต้องให้คำอธิบาย



(ร่าง) แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงาน
ของทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)

ส่วนที่ 2 ผลผลิตและผลลัพธ์เชิงประจักษ์

(ร่าง) แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงานของทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)



ส่วนที่ 2 ผลผลิตและผลลัพธ์เชิงประจักษ์

	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	คำอธิบาย (ระบุ ไม่เกิน 400 คำต่อข้อ)
1.	ร้อยละของเด็ก 0-2 ปี ในพื้นที่ มีการใช้คอกกั้นเด็ก/พื้นที่เล่นที่ปลอดภัย (Playpen)	<ul style="list-style-type: none"> ■ ในพื้นที่ที่ดำเนินการมีเด็ก 0 - 2 ปี จำนวน.....คน โดยมีการใช้คอกกั้นเด็ก/พื้นที่เล่นที่ปลอดภัย (Playpen) จำนวน.....คน คิดเป็น ร้อยละ..... 	
2.	ร้อยละของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในพื้นที่ มีการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำ (สอนเด็ก, สอนครูพี่เลี้ยง และจัดการแหล่งน้ำเสี่ยง)	<ul style="list-style-type: none"> ■ ในพื้นที่มีศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน.....แห่ง มีการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำ จำนวน.....แห่ง คิดเป็น ร้อยละ..... ■ ในพื้นที่มีโรงเรียนชั้นอนุบาล จำนวน.....แห่ง มีการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำ จำนวน..... แห่ง 	
3.	ร้อยละของคนในพื้นที่ ที่อายุ 6 ปีขึ้นไป ได้เรียนหลักสูตร ว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด	<ul style="list-style-type: none"> ■ ในพื้นที่มีเด็กอายุ 6-14 ปี จำนวน.....คน ได้เรียนหลักสูตร ว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด จำนวน.....คน คิดเป็น ร้อยละ..... ■ ในพื้นที่มีคนอายุ 15 ปีขึ้นไป จำนวน.....คน ได้เรียนหลักสูตร ว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด จำนวน.....คน คิดเป็น ร้อยละ..... 	
4.	จำนวนคนในพื้นที่ ที่อายุ 12 ปีขึ้นไป ได้เรียน CPR	<ul style="list-style-type: none"> ■ ในพื้นที่ มีคนอายุ 12 ปีขึ้นไป จำนวน.....คน ได้เรียน CPR จำนวน.....คน คิดเป็น ร้อยละ..... 	

(ร่าง) แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงานของทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)



ส่วนที่ 2 ผลผลิต ผลลัพธ์ เชิงประจักษ์ (ต่อ)

	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	คำอธิบาย (ระบุ ไม่เกิน 400 คำต่อข้อ)
5.	จำนวนแหล่งน้ำเสี่ยงในพื้นที่ได้รับการจัดการให้ปลอดภัย	ในพื้นที่มีแหล่งน้ำเสี่ยง จำนวน.....แห่ง ได้รับการจัดการให้ปลอดภัย ทั้งการสร้างรั้วและ/หรือติดป้ายคำเตือน และมีอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำ จำนวน.....แห่ง คิดเป็น ร้อยละ.....	
6.	จำนวนการเสียชีวิตจากการจมน้ำ (เด็กและทุกกลุ่มอายุ)*	<ul style="list-style-type: none"> ▪ กลุ่มเด็กอายุ 0-14 ปี <ul style="list-style-type: none"> - ปีก่อนดำเนินการมี จำนวนการเสียชีวิต =คน - ปีที่ดำเนินการมี จำนวนการเสียชีวิต =คน ▪ ทุกกลุ่มอายุ <ul style="list-style-type: none"> - ปีก่อนดำเนินการมี จำนวนการเสียชีวิต =คน - ปีที่ดำเนินการมี จำนวนการเสียชีวิต =คน 	
เฉพาะผู้ก่อการดีระดับเพชร ต้องตอบคำถามในข้อ 7.			
7.	จำนวนข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ/กฎระเบียบ/ข้อบังคับ/ข้อกำหนดของชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันการจมน้ำ#	มีข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ/กฎระเบียบ/ข้อบังคับ/ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันการจมน้ำ จำนวน..... เรื่อง ได้แก่ (ระบุ)..... และมีการบังคับใช้อย่างไร	



(ร่าง) แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงาน
ของทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)

ส่วนที่ 3 ภาพประกอบการดำเนินงาน

(ร่าง) แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงานของทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)



ส่วนที่ 3 ภาพประกอบการดำเนินงาน

ต.ย.ภาพการดำเนินงาน (4 ภาพต่อ 1 ตัวชี้วัด/1 หน้า)

การใช้คอกกันเด็ก/พื้นที่เล่นที่ปลอดภัย (Playpen)

วันที่.....
ณ หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....

วันที่.....
ณ หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....

ภาพที่ 1

ภาพที่ 2

วันที่.....
ณ หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....

วันที่.....
ณ หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....

ภาพที่ 3

ภาพที่ 4

ต.ย.ภาพการดำเนินงาน (4 ภาพต่อ 1 ตัวชี้วัด/1 หน้า)

การดำเนินงานป้องกันการจมน้ำในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก

วันที่.....
ชื่อ สพด..... ตำบล.....อำเภอ.....

วันที่.....
ชื่อ สพด..... ตำบล.....อำเภอ.....

ภาพที่ 1

(ภาพการสอนใน สพด.)

ภาพที่ 2

(ภาพการสอนใน สพด.)

วันที่.....
ชื่อ สพด..... ตำบล.....อำเภอ.....

วันที่.....
ชื่อ สพด..... ตำบล.....อำเภอ.....

ภาพที่ 3

(ภาพการจัดสิ่งแวดล้อม)

ภาพที่ 4

(ภาพการจัดสิ่งแวดล้อม)

(ร่าง) แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงานของทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)



ส่วนที่ 3 ภาพประกอบการดำเนินงาน (ต่อ)

ต.ย.ภาพการดำเนินงาน (4 ภาพต่อ 1 ตัวชี้วัด/1 หน้า)

การเรียนการสอนว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด

วันที่.....

วันที่.....

ณ

ณ

ภาพที่ 1

ภาพที่ 2

วันที่.....

วันที่.....

ณ

ณ

ภาพที่ 3

ภาพที่ 4

ต.ย.ภาพการดำเนินงาน (4 ภาพต่อ 1 ตัวชี้วัด/1 หน้า)

การเรียนการสอน CPR

วันที่.....

วันที่.....

ณ

ณ

ภาพที่ 1

ภาพที่ 2

วันที่.....

วันที่.....

ณ

ณ

ภาพที่ 3

ภาพที่ 4

(ร่าง) แบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินงานของทีมผู้ก่อการดี ป้องกันการจมน้ำ (MERIT MAKER Plus)



ส่วนที่ 3 ภาพประกอบการดำเนินงาน (ต่อ)

ต.ย.ภาพการดำเนินงาน (4 ภาพต่อ 1 ตัวชี้วัด/1 หน้า)

การจัดการแหล่งน้ำเสี่ยงให้ปลอดภัย

วันที่..... วันที่.....
ณ ชื่อแหล่งน้ำ.....ตำบล.....อำเภอ..... ณ ชื่อแหล่งน้ำ.....ตำบล.....อำเภอ.....

ภาพที่ 1

ภาพที่ 2

วันที่..... วันที่.....
ณ ชื่อแหล่งน้ำ.....ตำบล.....อำเภอ..... ณ ชื่อแหล่งน้ำ.....ตำบล.....อำเภอ.....

ภาพที่ 3

ภาพที่ 4

ข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ/กฎระเบียบ/ข้อบังคับ/ข้อกำหนด
ของชุมชน

วันที่ประกาศใช้.....

ตัวอย่างการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำของทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)

การจัดการแหล่งน้ำเสี่ยง

Cr. ทีมผู้ก่อการดีเมืองคนดี อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี



@เทศบาลตำบลหลุบ กาฬสินธุ์



ทีมผู้ก่อการดี ด.โนนหมากมุ่น
อ.โคกสูง จ.สระแก้ว



ทีมผู้ก่อการดี ด.โนนหมากมุ่น
อ.โคกสูง จ.สระแก้ว



สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค

ตัวอย่างการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำของทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)

การจัดการแหล่งน้ำเสี่ยง



ตัวอย่างการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำของทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)

การว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด

เรียนที่นี่



Cr. Kwangjhone Rescue Team อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ



ทดสอบที่นี่



Cr. Kwangjhone Rescue Team อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ

ตัวอย่างการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำของทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)

การดำเนินการในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก



Cr. เทศบาลตำบลหลุบ ภาพฟิลินธ์



Cr. เทศบาลตำบลหลุบ ภาพฟิลินธ์

ตัวอย่างการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำของทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)



การดำเนินการในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก



ตัวอย่างการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำของทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)

การดำเนินการในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก



ตัวอย่างการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำของทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)

การดำเนินการในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก



ตัวอย่างการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำของทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER)

การสื่อสารประชาสัมพันธ์



Cr. เทศบาล.รังกาใหญ่ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา



Thank you