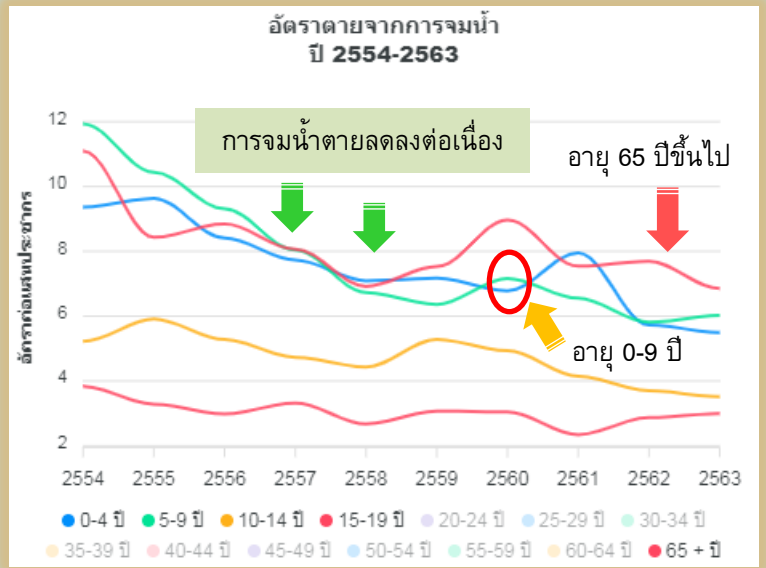


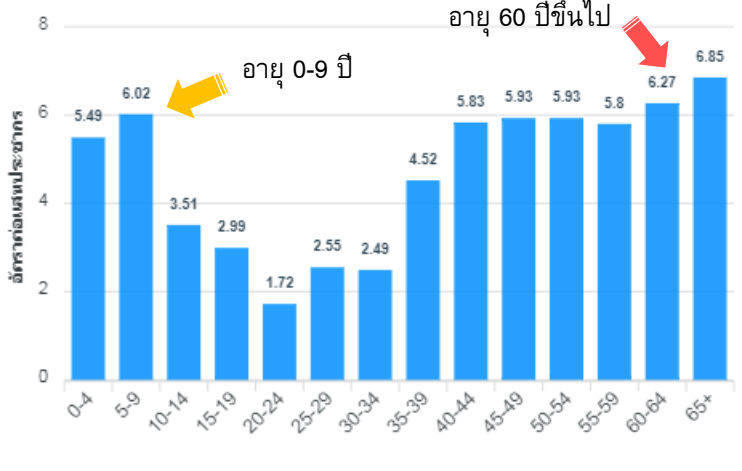
# การจมน้ำตาย

## การจมน้ำตายลดลงต่อเนื่องในทุกอายุ แต่ผู้สูงอายุเริ่มจมน้ำตายมากกว่าเด็ก

อัตราการตายจากการจมน้ำ มีแนวโน้มที่ลดลงต่อเนื่องในช่วงเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ถึงแม้ว่าในเด็กอายุ 0-9 ปี และในผู้สูงอายุ จะมีการจมน้ำตายที่เพิ่มขึ้นในช่วงปี 2559-2561 แต่ก็กลับมามีอัตราลดลงในปี 2562-2563 ซึ่งในระยะหลังพบว่าแนวโน้มการจมน้ำตายในผู้สูงอายุ ลดลงช้ากว่าในเด็ก ทำให้ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป เริ่มมีอัตราการจมน้ำตายที่สูงกว่าในเด็กแล้ว



อัตราตายจากการจมน้ำ รายอายุ ปี 2563



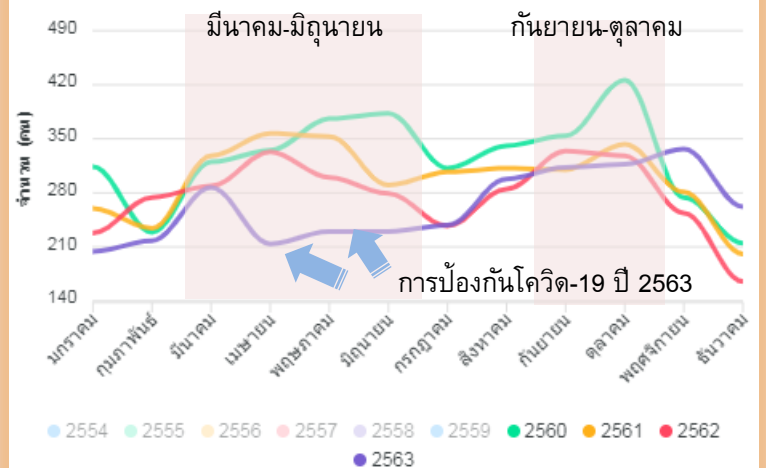
## เด็ก 0-9 ปี ตายจากการจมน้ำ ใกล้เคียงกับผู้ใหญ่อายุ 40 ปีขึ้นไป

เด็กอายุ 0-9 ปี เป็นกลุ่มเสี่ยงของการจมน้ำตายในช่วงหลายปีที่ผ่านมา แต่เนื่องจากการจมน้ำตายที่ลดลงของเด็กในกลุ่มอายุดังกล่าว ทำให้ในระยะหลัง พบว่าการจมน้ำตายในผู้สูงอายุ กลับมาสูงกว่าการจมน้ำตายในเด็กอายุ 0-9 ปี และการจมน้ำตายในเด็ก 0-9 ปี นั้นมีอัตราที่ใกล้เคียงกับกลุ่มอายุ 40 ปีขึ้นไป โดยการจมน้ำตายในกลุ่มอายุ 10-34 ปี มีอัตราที่ต่ำกว่ากลุ่มอายุอื่นเกือบ 3 เท่า

## 4 เดือนในฤดูร้อนและ 2 เดือนในฤดูฝน คือช่วงเสี่ยงการจมน้ำตาย

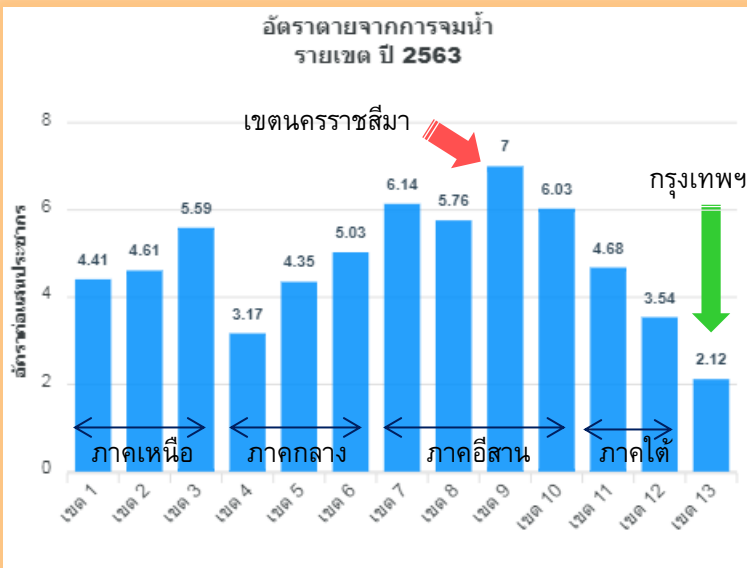
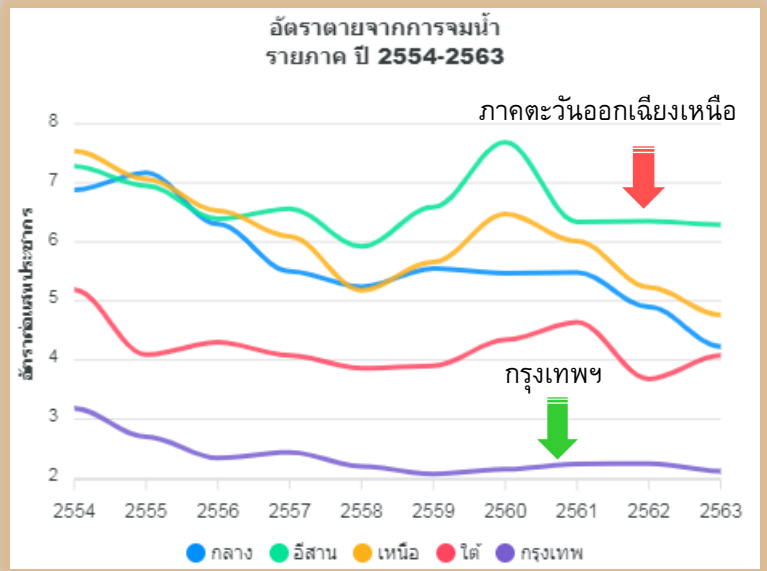
การจมน้ำตายสูงสุดในช่วงเดือนมีนาคมถึงมิถุนายน ซึ่งเป็นช่วงฤดูร้อน และระหว่างเดือนกันยายนถึงตุลาคม ซึ่งเป็นฤดูฝน โดยสูงกว่าช่วงเวลาที่มีการตายต่ำสุด (เดือนธันวาคม) ประมาณ 2 เท่า แต่ในปี 2563 การระบาดของโควิด-19 อาจทำให้มีการออกนอกบ้านลดลง ซึ่งช่วยลดโอกาสจมน้ำตายทางอ้อม โดยในเดือนเมษายนถึงมิถุนายน มีการจมน้ำตายที่น้อยกว่าปกติในช่วงเวลาเดียวกันของ 3 ปีที่ผ่านมา

จำนวนตายจากการจมน้ำ รายเดือน ปี 2554-2563



## คนภาคอีสานจมน้ำตายมากที่สุด คน กรุงเทพฯตายน้อยสุด ต่างกัน 3 เท่า

คนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตายจากการจมน้ำ สูงกว่า  
คนภาคอื่นเมื่อคิดตามที่อยู่ผู้ตาย รองลงมาคือคน  
ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ โดยคนกรุงเทพฯ ตาย  
จากการจมน้ำน้อยสุด ต่ำกว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ประมาณ 3 เท่า โดยแนวโน้มของทุกภาค มีรูปแบบที่  
คล้ายคลึงกัน คือลดลงต่อเนื่อง ถึงแม้ว่าในช่วงปี 2559-  
2561 จะมีการจมน้ำตายที่เพิ่มขึ้น แต่ก็กลับมามีค่าลดลง  
หลังจากนั้น



## คนจาก 4 เขต ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ติด 4 อันดับเขตที่จมน้ำตายสูงสุด

คนใน 4 เขต ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ เขต 9  
(นครราชสีมา) เขต 7 (ขอนแก่น) เขต 10 (อุบลราชธานี  
และเขต 8 (อุดรธานี) มีอัตราการจมน้ำตายสูงสุด ตามมา  
ด้วยเขต 3 (นครสวรรค์) โดยเขต 13 (กรุงเทพฯ) มีอัตรา  
ตายต่ำสุด ซึ่งต่ำกว่าเขต 9 ถึง 3.5 เท่า

## จันทบุรี สระแก้ว บึงกาฬ ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ ยึด 5 อันดับแรกจมน้ำตายสูงสุด ปี 2563

จังหวัดที่มีอัตราการตายจากการจมน้ำสูงสุด 5 อันดับแรกในปี 2563  
ได้แก่ จันทบุรี สระแก้ว บึงกาฬ ศรีสะเกษ และบุรีรัมย์ ตามลำดับ  
ในขณะที่จังหวัดที่มีอัตราการตายจากการจมน้ำต่ำสุด 5 อันดับสุดท้าย  
ในปี 2563 ได้แก่ สตูล ปทุมธานี กรุงเทพฯ นนทบุรี และภูเก็ต  
ตามลำดับ

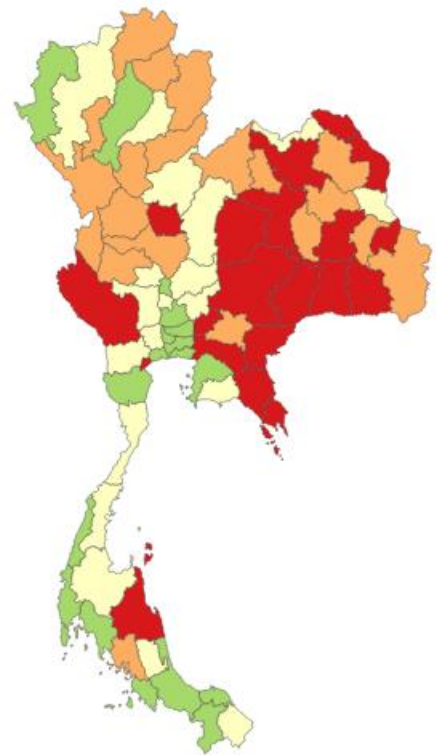
### สูงสุด 5 อันดับ

จันทบุรี (8.63)  
สระแก้ว (8.58)  
บึงกาฬ (8.52)  
ศรีสะเกษ (7.99)  
บุรีรัมย์ (7.88)

### ต่ำสุด 5 อันดับ

ภูเก็ต (2.23)  
นนทบุรี (2.14)  
กรุงเทพฯ (2.12)  
ปทุมธานี (1.98)  
สตูล (1.86)

อัตราตายจากการจมน้ำ ปี พ.ศ. 2563



1.86 - 3.6    3.61 - 4.77    4.78 - 5.85    5.86 - 8.63