



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

การประชุม กพว. ครั้งที่ 2/2567

ความก้าวหน้าการดำเนินงานการพัฒนา
ระบบเฝ้าระวังการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม

นายแพทย์กิตติพงศ์ แซ่เจ็ง

นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ (ด้านส่งเสริมสุขภาพ)

ประธานคณะกรรมการพัฒนาระบบเฝ้าระวังการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม

รายงานสถานการณ์การเฝ้าระวัง
ด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม
ปี 2567
รอบความถี่การรายงาน 1 เดือน และ 3 เดือน
(01 ตุลาคม 66 – 31 ธันวาคม 66)

ประเด็นการนำเสนอ

รายงาน สถานการณ์

การเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพ
และอนามัยสิ่งแวดล้อม
จำแนกราย Cluster
(1 ตุลาคม 66 – 31 ธันวาคม 66)



กลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย



รายการ	ความถี่	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ผลงาน เทียบ เป้าหมาย
			ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567 รอบไตรมาส1	
1. อัตราส่วนการตายมารดาไทยต่อการเกิดมีชีพแสนคน	3 เดือน	ไม่เกิน 17 ต่อการเกิดมีชีพแสนคน	22.9	39.8	25.9	21.0	15.7	●
2. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกเมื่ออายุครรภ์ ≤ 12 สัปดาห์	3 เดือน	ร้อยละ 75	87.24	81.5	80.8	76	65.7	●
3. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และขัดทำความสะอาดฟัน เฉพาะเขตรับผิดชอบ	3 เดือน	ร้อยละ 75	17.83	15.52	16.96	24.96	10.59	●
4. ร้อยละของเด็กอายุ 9,18,30,42 และ 60 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	84.9	83.6	90.8	85.8	59.0	●
5. ร้อยละของเด็กอายุ 9,18,30,42 และ 60 เดือน มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก)	ทุกเดือน	ร้อยละ 80	72.7	78.8	75.5	77.1	77.8	●
6. ร้อยละของเด็กอายุ 9,18,30,42 และ 60 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า	ทุกเดือน	ร้อยละ 20	27.3	21.2	24.5	22.9	22.1	●
7. ร้อยละของเด็กอายุ 9,18,30,42 และ 60 เดือน ที่ได้รับการติดตาม	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	91.4	86.1	93.0	90	74.4	●
8. ร้อยละของเด็กอายุ 9,18,30,42 และ 60 เดือน ที่ได้รับการติดตามและการกระตุ้นภายใน 30 วัน มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)	ทุกเดือน	ร้อยละ 98	99.1	98.4	99.3	98.8	98.8	●
9. ร้อยละของเด็กอายุ 9,18,30,42 และ 60 เดือน มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก+สมวัยครั้งที่สอง)	ทุกเดือน	ร้อยละ 85	88.2	82.5	88.7	83.4	55.4	●

1-3 จัดทำโดย : กองอนามัยมารดาและทารก กรมอนามัย ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม-เดือนธันวาคม 2566

4-9 จัดทำโดย : สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ ข้อมูล HDC ณ 17 มกราคม 2567

● = ไม่ผ่านเป้าหมาย ● = ผ่านเป้าหมาย

กลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย



รายการ	ความถี่	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ปี 2567 รอบไตรมาส1	ผลงาน เทียบ เป้าหมาย
			ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566			
10. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิดอายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	91.7	77.4	63.1	76.5	N/A		
11. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งแรก)	ทุกเดือน	ร้อยละ 80	71.5	72.8	76.4	78.5	N/A		
12. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า	ทุกเดือน	ร้อยละ 20	28.5	27.2	23.6	21.4	N/A		
13. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	92.7	82.7	65.8	72.8	N/A		
14. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและการกระตุ้นภายใน 30 วันมีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	98.8	99.4	99	98.6	N/A		

จัดทำโดย : สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ ข้อมูล HDC ณ 17 มกราคม 2567

● = ไม่ผ่านเป้าหมาย ● = ผ่านเป้าหมาย

กลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย



รายการ	ความถี่	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ปี 2567 รอบไตรมาส1	ผลงาน เทียบ เป้าหมาย
			ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566			
15. ร้อยละของเด็กกลุ่มแรกเกิดที่มีน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	91.6	76.6	65.9	79.7	N/A		
16. ร้อยละของเด็กกลุ่มแรกเกิดที่มีน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม มีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งแรก)	ทุกเดือน	ร้อยละ 80	69.8	72.4	74.2	75.6	N/A		
17. ร้อยละของเด็กกลุ่มแรกเกิดที่มีน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า	ทุกเดือน	ร้อยละ 20	30.2	27.6	25.7	24.3	N/A		
18. ร้อยละของเด็กกลุ่มแรกเกิดที่มีน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ที่ได้รับการติดตาม	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	92.6	83.5	67.8	71.4	N/A		
19. ร้อยละของเด็กกลุ่มแรกเกิดที่มีน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ที่ได้รับการติดตามและการกระตุ้นภายใน 30 วัน มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	97.9	98.7	98.8	98.4	N/A		

จัดทำโดย : สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ ข้อมูล HDC ณ 17 มกราคม 2567

● = ไม่ผ่านเป้าหมาย ● = ผ่านเป้าหมาย

กลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย



รายการ	ความถี่	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ผลงาน เทียบ เป้าหมาย
			ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567 รอบไตรมาส1	
20. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	91.5	86.5	85.2	87.3	64.1	●
21. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก)	ทุกเดือน	ร้อยละ 80	71.0	70.3	73.1	74.1	74.4	●
22. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า	ทุกเดือน	ร้อยละ 20	29.0	29.7	26.9	25.2	25.6	●
23. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	92.5	90.9	89.3	90.3	75.3	●
24. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและการกระตุ้นภายใน 30 วันมีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	99.0	99.3	99.3	99	98.6	●

จัดทำโดย : สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ ข้อมูล HDC ณ วันที่ 17 มกราคม 2567

● = ไม่ผ่านเป้าหมาย ● = ผ่านเป้าหมาย

กลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย



รายการ	ความถี่	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ผลงานเทียบเป้าหมาย
			ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567 รอบไตรมาส 1	
25. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่มารดาเข้าร่วมโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	93.1	87.9	86.9	88.2	59.1	●
26. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่มารดาเข้าร่วมโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก)	ทุกเดือน	ร้อยละ 80	70.3	73.9	74.9	76.7	77.7	●
27. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่มารดาเข้าร่วมโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า	ทุกเดือน	ร้อยละ 20	29.7	26.9	25.1	23.3	22.2	●
28. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่มารดาเข้าร่วมโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	94.9	93.3	90.9	91.7	75.8	●
29. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่มารดาเข้าร่วมโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและการกระตุ้นภายใน 30 วัน มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)	ทุกเดือน	ร้อยละ 90	98.9	99.3	99.2	98.7	98.9	●

จัดทำโดย : สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ ข้อมูล HDC ณ วันที่ 17 มกราคม 2567

● = ไม่ผ่านเป้าหมาย ● = ผ่านเป้าหมาย

กลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย



รายการ	ความถี่	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ผลงาน เทียบ เป้าหมาย
			ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567 รอบไตรมาส1	
30. ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี สูงดีสมส่วน	3 เดือน	≥ ร้อยละ 68	63.7	62.6	59.1	58.5	56.9	●
31. ร้อยละความครอบคลุมเด็กอายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการชั่งน้ำหนัก และวัดความยาว/ส่วนสูง	3 เดือน	≥ ร้อยละ 90	-	-	-	69.9	68.5	●
32. ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะเตี้ย	3 เดือน	≤ ร้อยละ 9.5	10.5	10.6	11.7	11.9	11.9	●
33. ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะพอม	3 เดือน	≤ ร้อยละ 5	5.5	5.5	5.7	6.4	5.7	●
34. ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน	3 เดือน	≤ ร้อยละ 8.5	9.3	8.8	9.5	8.6	8.7	●
35. ร้อยละของเด็กอายุ 6 เดือน -5 ปี ได้รับยารักษาเสริมธาตุเหล็ก	3 เดือน	≥ ร้อยละ 82	62.27	68.95	75.86	73.47	65.7	●

จัดทำโดย : สำนักโภชนาการ ข้อมูล : HDC กระทรวงสาธารณสุข ณ วันที่ 11 ม.ค. 67

● = ไม่ผ่านเป้าหมาย ● = ผ่านเป้าหมาย

กลุ่มวัยเรียนวัยรุ่น



รายการ	ความถี่	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ปี 2567 รอบไตรมาส1	ผลงาน เทียบ เป้าหมาย
			2563	2564	2565	2566			
36. การเฝ้าระวังอัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 10-14 ปี (adjusted)	3 เดือน	≤ 0.7/พัน	0.94	1.04 (Q4 ณ 16พ.ย.64)	0.91 (Q4 ณ 16ส.ค.65)	0.80 (Q3 ณ 16 ก.ย.66)	0.87 (Q4 ณ 16 พ.ย.66)	●	
37. การเฝ้าระวังอัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี (adjusted)	3 เดือน	≤ 21/พัน	29.01	25.94 (Q4 ณ 16พ.ย.64)	24.04 (Q4 ณ 16ส.ค.65)	20.00 (Q3 ณ 16 ก.ย.66)	20.51 (Q4 ณ 16 พ.ย.66)	●	
38. ร้อยละการตั้งครรภ์ซ้ำในหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี	ทุกเดือน	≤ ร้อยละ 13	14.42	13.86 (ณ 1 พ.ย.64)	14.31 (ณ 19 ก.ย.65)	14.52 (ณ 16 ก.ย.66)	14.44 (Q4 ณ 16 พ.ย.66)	●	
39. ร้อยละของหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี ที่ได้รับการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่ (Modern methods) หลังคลอดหรือหลังแท้ง	3 เดือน	≥ ร้อยละ 65	40.01	39.30 (ณ 16 พ.ย.64)	37.70 (ณ 19 ก.ย.65)	41.66 (ณ 16 ก.ย.66)	42.88 (Q4 ณ 16 พ.ย.66)	●	
40. ร้อยละของหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี หลังคลอดหรือหลังแท้งที่ได้รับการคุมกำเนิดด้วยวิธีกึ่งถาวร (ยาฝังคุมกำเนิด/ห่วงอนามัย)	3 เดือน	≥ ร้อยละ 80	68.62	66.15 (ณ 16 พ.ย.64)	64.47 (ณ 19 ก.ย.65)	68.55 (ณ 16 ก.ย.66)	69.29 (Q4 ณ 16 พ.ย.66)	●	
41. ร้อยละของหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี หลังคลอดหรือหลังแท้ง ที่ได้รับการคุมกำเนิดด้วยวิธีกึ่งถาวร (ยาฝังคุมกำเนิด/ห่วงอนามัย)	3 เดือน	≥ ร้อยละ 30	-	-	-	-	29.22 (Q4 ณ 16 พ.ย.66)	●	
42. ร้อยละของโรงพยาบาล/สถานพยาบาลในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขมีคลินิกส่งเสริมการมีบุตร	3 เดือน	ร้อยละ 100	-	-	-	-	95.6 (ณ 12 ม.ค. 67)	●	

จัดทำโดย :สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์

ข้อมูล : ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร 2559-2565 และฐานข้อมูล Health Data Center HDC) กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2567 (Q4 ณ 16 พ.ย. 66)

● = ไม่ผ่านเป้าหมาย ● = ผ่านเป้าหมาย

เอกสารสนับสนุน

รายงาน สถานการณ์

การเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพ
และอนามัยสิ่งแวดล้อม
รายหน่วยงาน
(1 ตุลาคม 66 – 31 ธันวาคม 66)

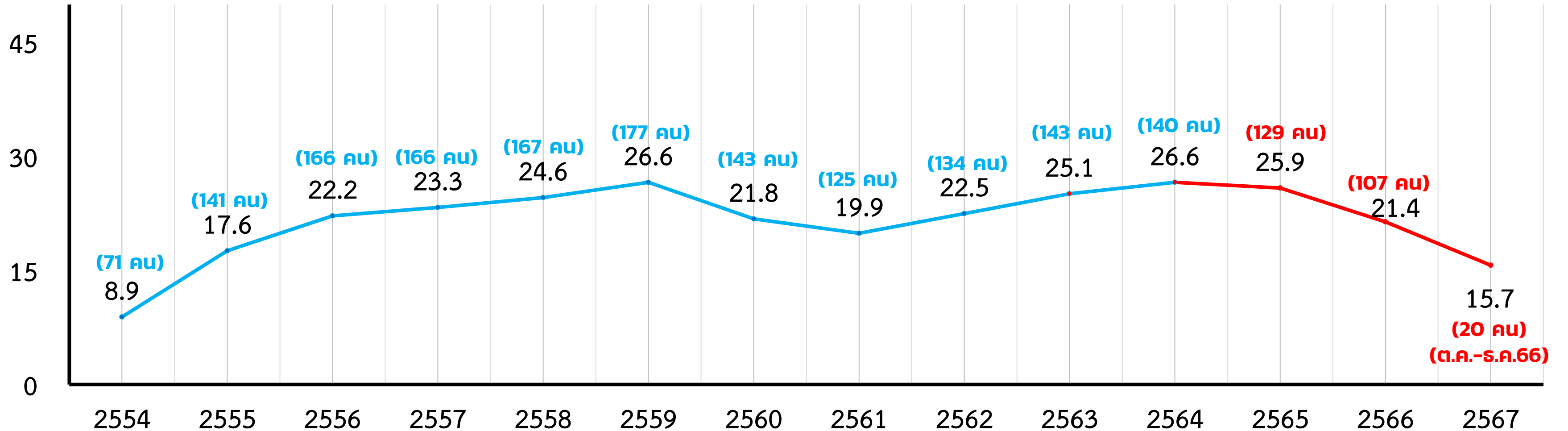




กองอนามัยมารดาและทารก

2

อัตราส่วนการตายมารดาไทย



ที่มา : 1. สถิติสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ.2554 - พ.ศ. 2564
 2. ระบบเฝ้าระวังมารดาตาย กองอนามัยมารดาและการก กรมอนามัย ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เขตสุขภาพที่ 1 - 12 และ กทม.

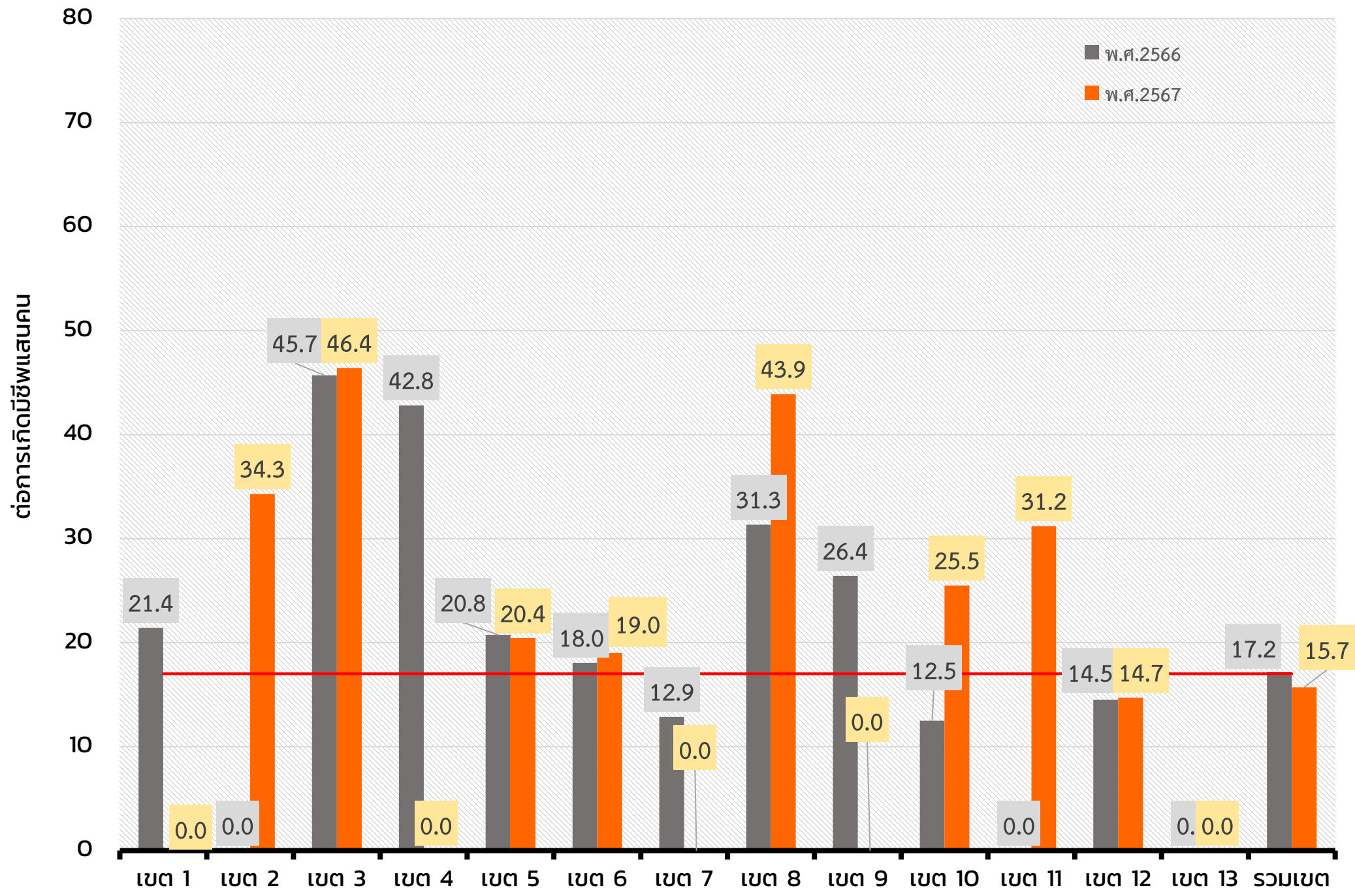
— สถิติสาธารณสุข
 — ระบบเฝ้าระวัง กรมอนามัย



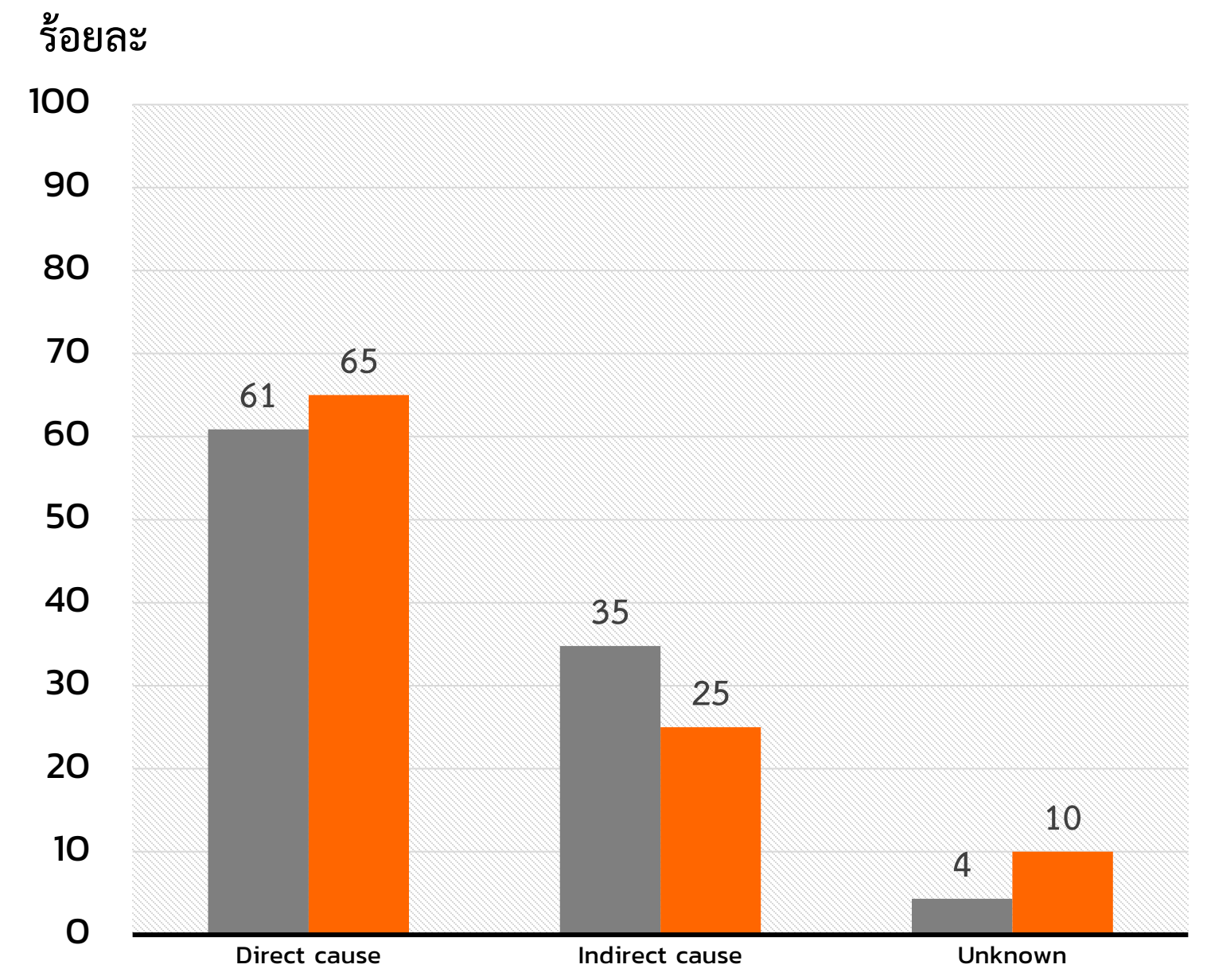
ตารางเปรียบเทียบอัตราส่วนการตายมารดาไทย จำแนกรายเขตในช่วงเวลาเดียวกัน ระหว่างปีงบประมาณ 2566 กับ 2567 (ต.ค. – ธ.ค.66)

2566 มารดาไทย 23 ราย เด็กเกิด 133,877 คน MMR = 17.2/ 100,000 LB
 มารดาต่างด้าว 1 ราย เด็กเกิด 37,680 คน MMR = 2.7/ 100,000 LB

2567 มารดาไทย 20 ราย เด็กเกิด 127,148 คน MMR = 15.7/ 100,000 LB
 มารดาต่างด้าว 1 ราย เด็กเกิด 10,127 คน MMR = 9.9 / 100,000 LB



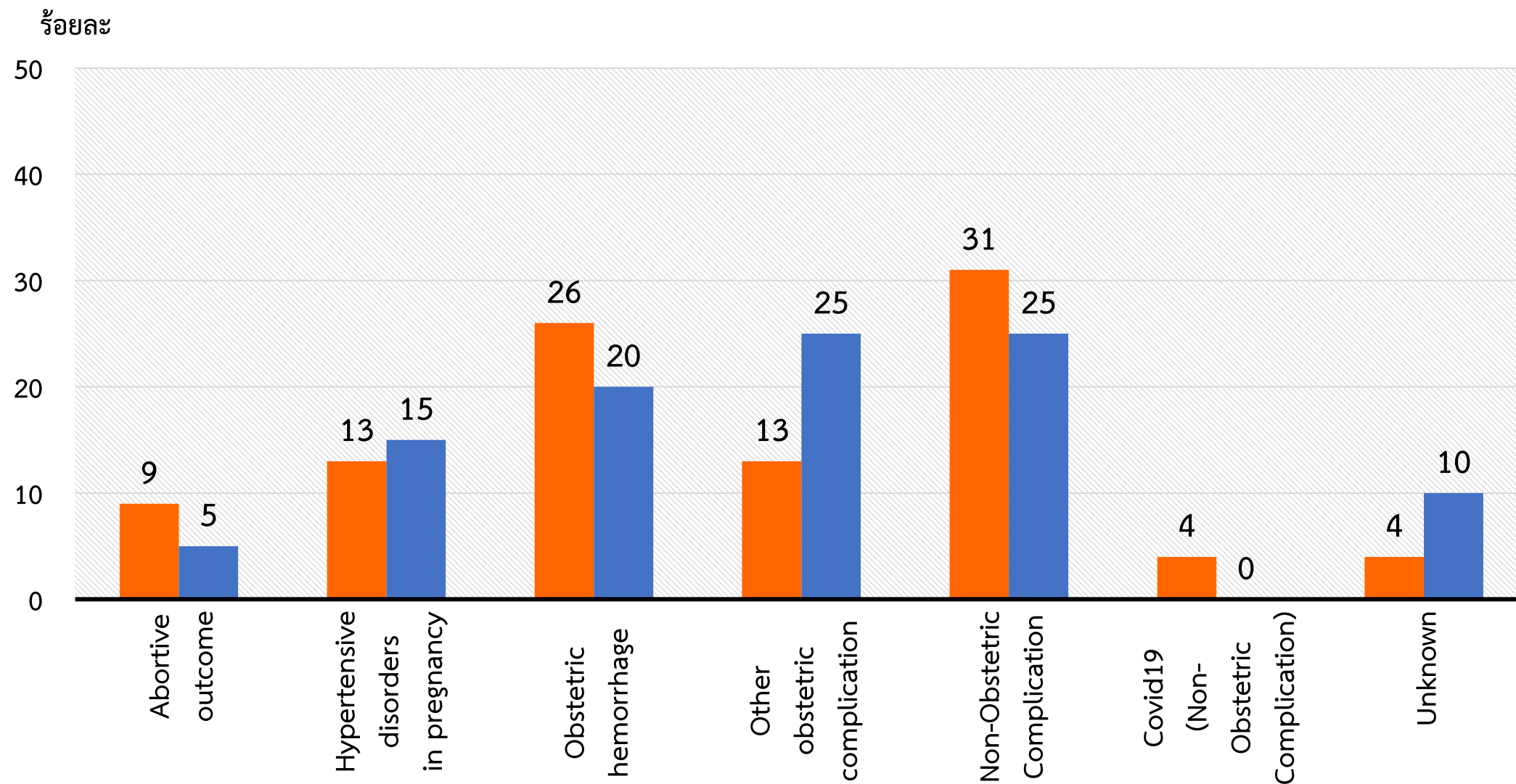
ร้อยละสาเหตุการตายมารดาไทย ระหว่างปีงบประมาณ 2566 กับ 2567 (ต.ค. – ธ.ค.66)



ปีงบประมาณ	Direct cause	Indirect cause	Unknown
2566 ■	61% (14 ราย)	35% (8 ราย)	4% (1 ราย)
2567 ■	65% (13 ราย)	25% (5 ราย)	10% (2 ราย)

วิเคราะห์สาเหตุการตายมารดาไทย

ร้อยละสาเหตุการตายมารดาไทยจำแนกตาม ICD-MM : WHO



ปีงบประมาณ	Abortive outcome	Hypertensive disorders in pregnancy	Obstetric hemorrhage	Other obstetric complication	Non-Obstetric Complication	Covid19	Unknown
2565 N=129	9% (2 ราย)	13% (3 ราย)	26% (6 ราย)	13% (3 ราย)	31% (7 ราย)	4% (1 ราย)	4% (1 ราย)
2566 N=105	5% (1 ราย)	15% (3 ราย)	20% (4 ราย)	25% (5 ราย)	25% (5 ราย)	0% (0 ราย)	10% (2 ราย)

3 delay ที่สัมพันธ์กับการตายของมารดา



1. Delay in seeking care
40% (HL/Socio-economic/cultural barriers)



2. Delay in reaching
6% (transportation)



3. Adequate Health Care
60% Delay in receiving



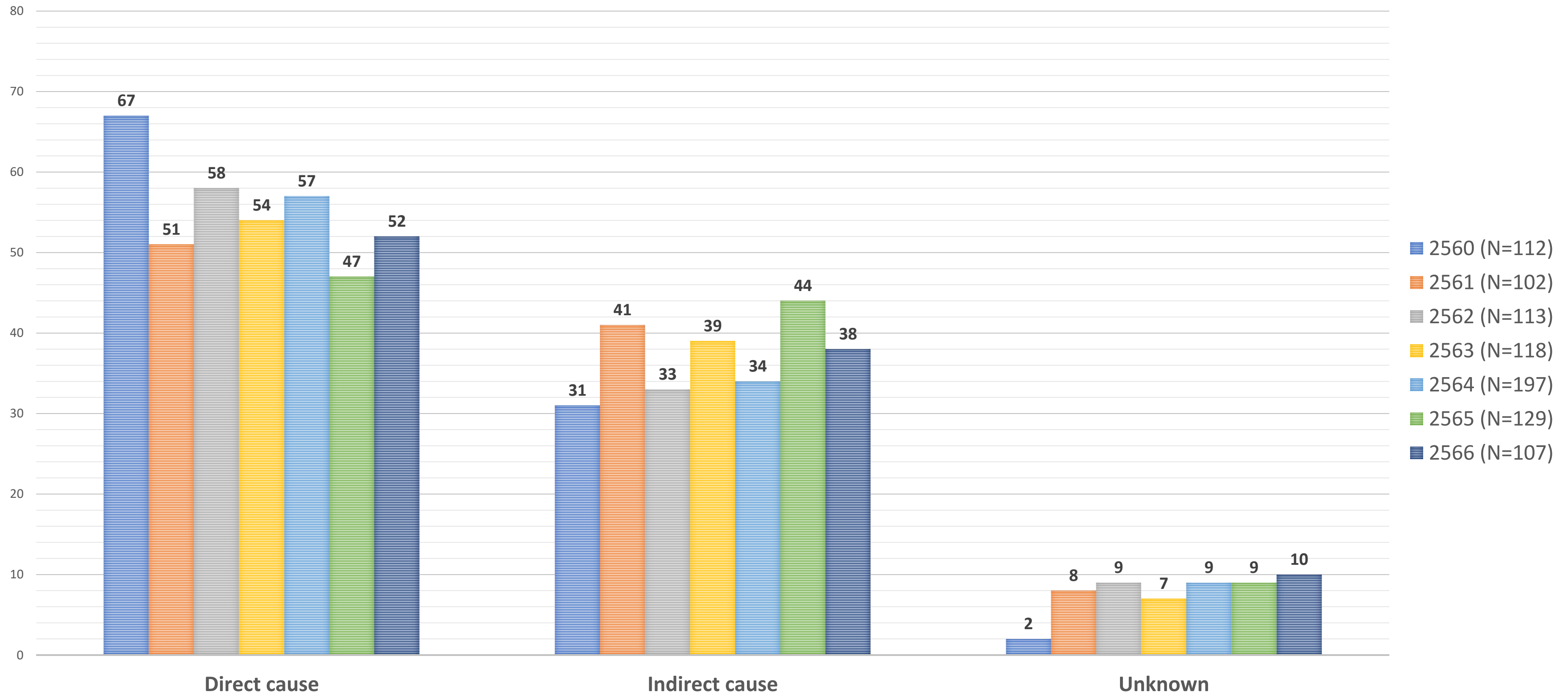
1) เวชภัณฑ์, ยา, คลังเลือด และระบบส่งต่อ 8%



2) ศักยภาพบุคลากร 50%

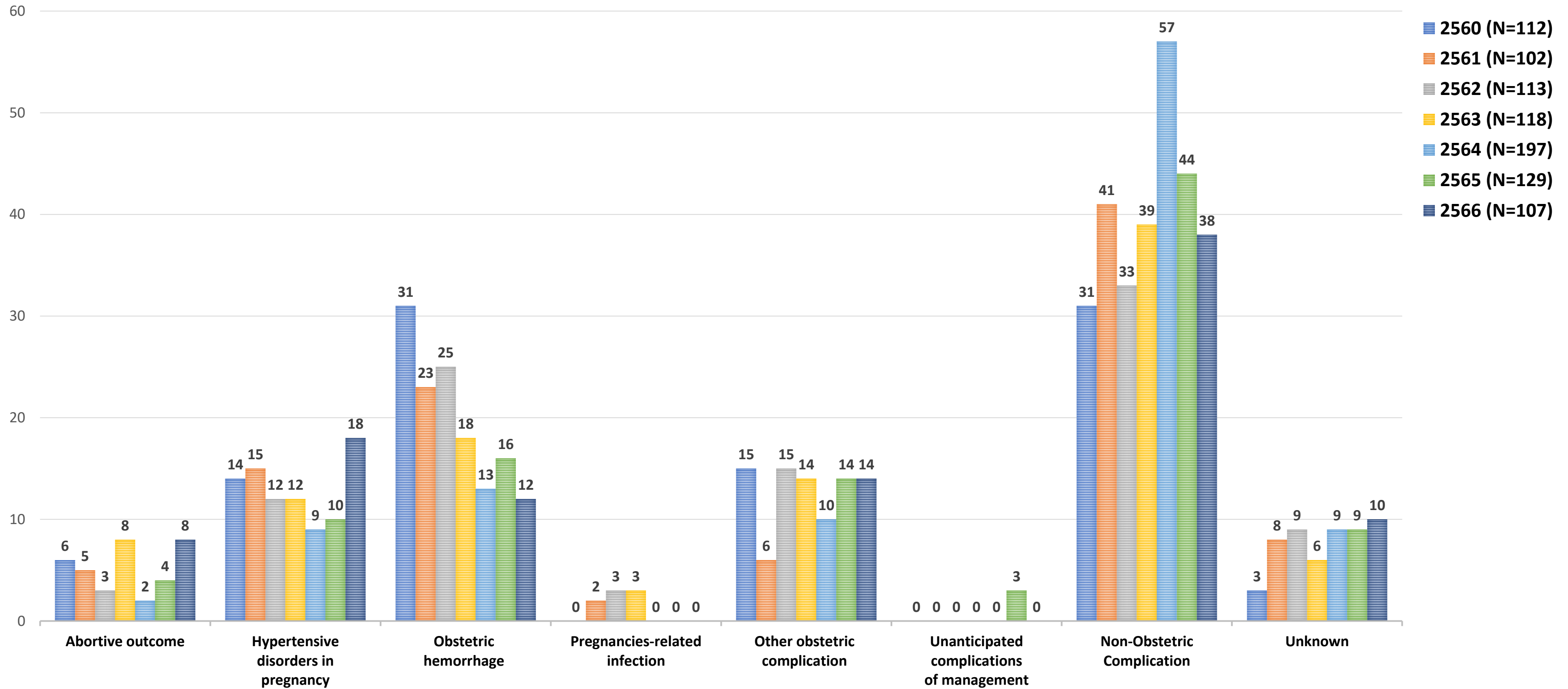
หมายเหตุ : แม่เสียชีวิต 1 รายสามารถเกิดได้จากหลาย delay **15**

ร้อยละสาเหตุการตายมารดาทางตรง ทางอ้อม 6 ปีย้อนหลัง (2560-2566)





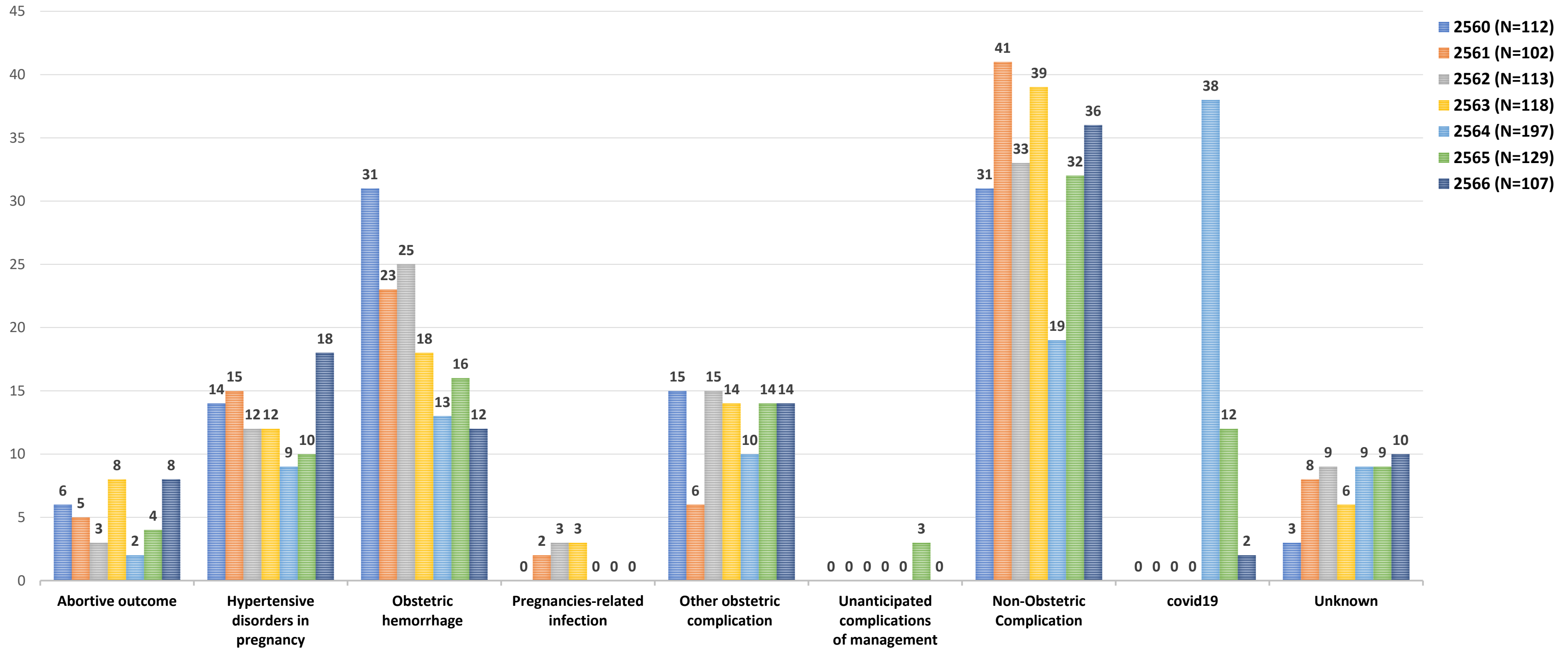
ร้อยละสาเหตุพื้นฐานของการเสียชีวิตในระหว่างตั้งครรภ์ คลอด หลังคลอด จำแนกตาม WHO (ICD-MM) 6 ปีย้อนหลัง (2560-2566)



หมายเหตุ : หญิงตั้งครรภ์เสียชีวิตจากโรคติดเชื้อ Covid-19 ปี 2564 - 2566 คิดเป็นร้อยละ 38, 12, และ 2 ตามลำดับ

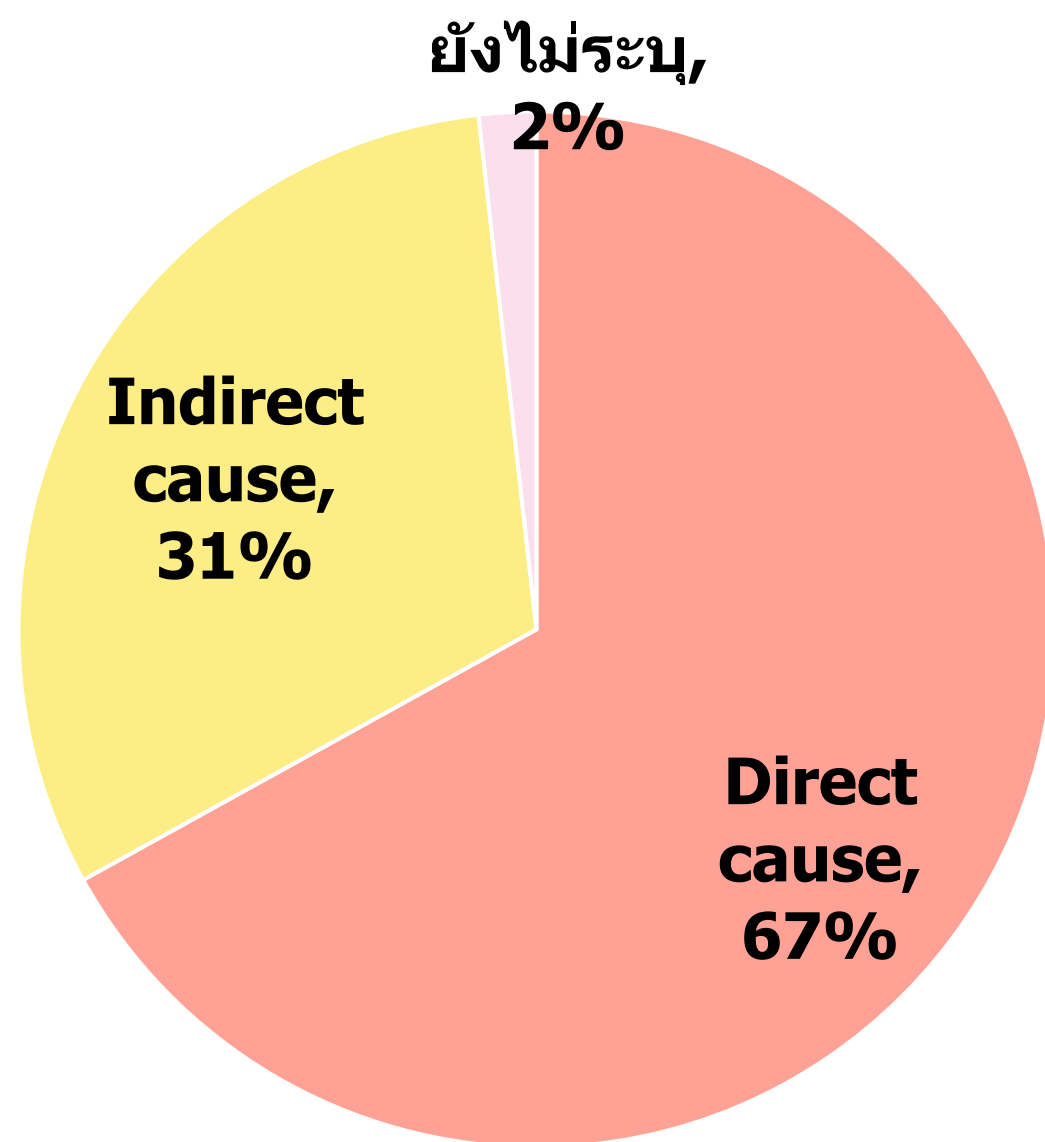
จัดทำโดย : กองอนามัยมารดาและการก กรมอนามัย ข้อมูล ณ เดือน ต.ค. - ธ.ค.66

ร้อยละสาเหตุพื้นฐานของการเสียชีวิตในระหว่างตั้งครรภ์ คลอด หลังคลอด จำแนกตาม WHO (ICD-MM) 6 ปีซ้อนหลัง (2560-2566)

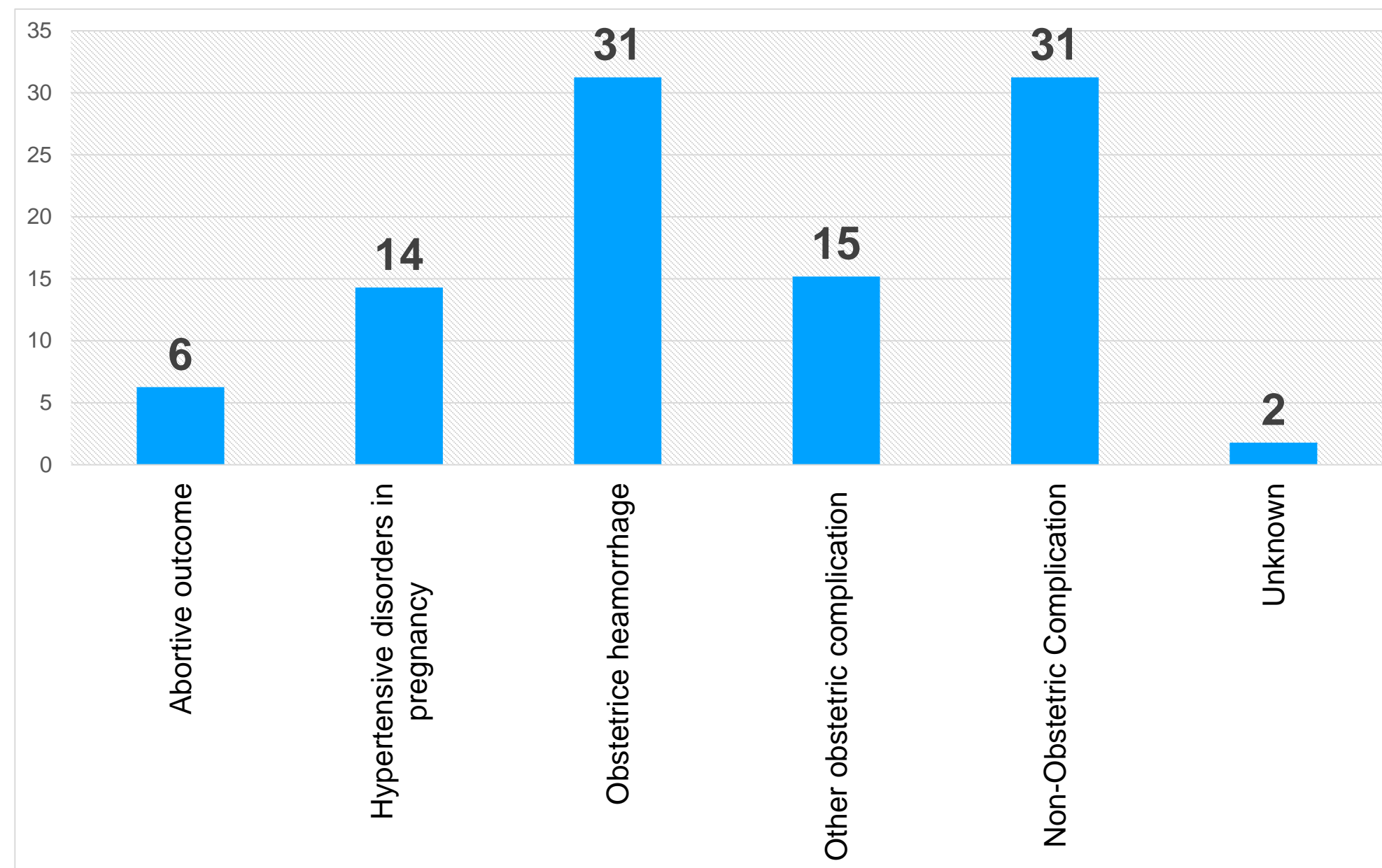


ร้อยละสาเหตุการตายมารดาไทยปีงบประมาณ 2560

ร้อยละสาเหตุการตายมารดา ทางตรง ทางอ้อม



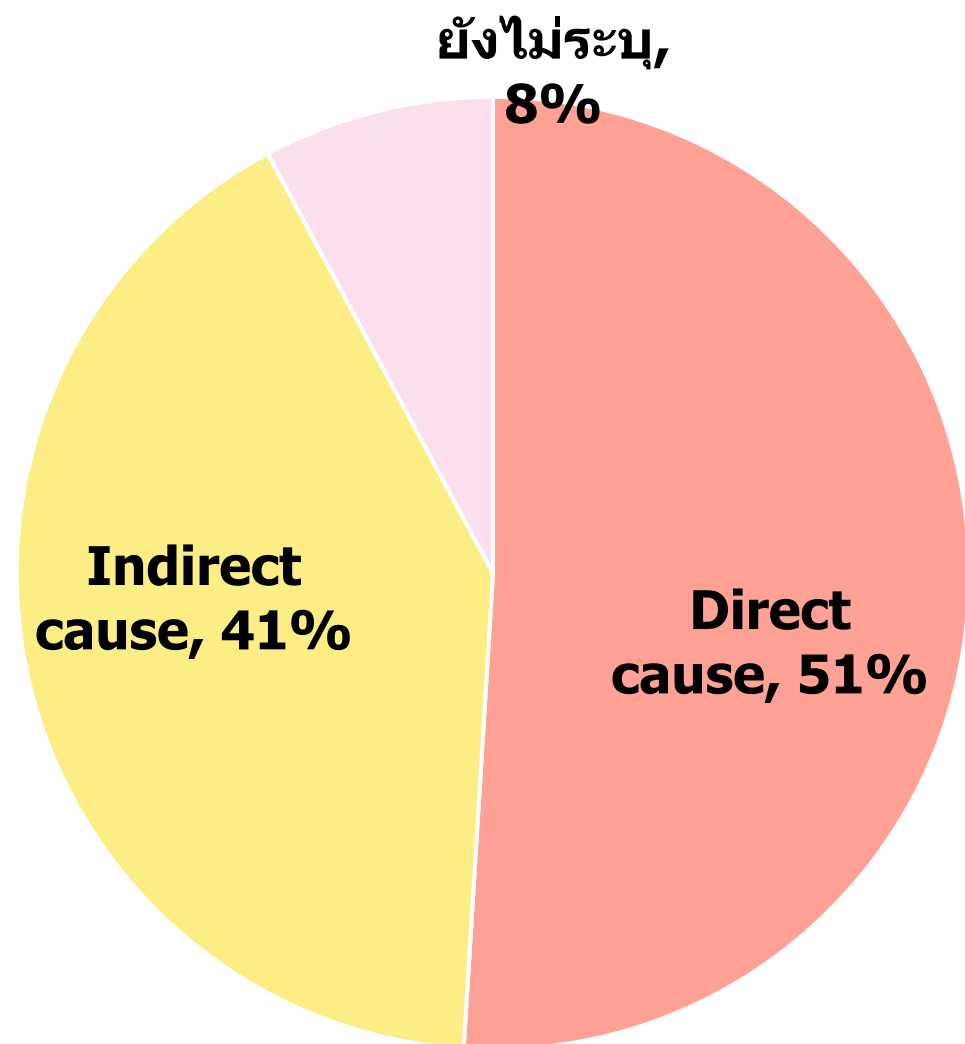
สาเหตุพื้นฐานของการเสียชีวิต ในระหว่างตั้งครรภ์ คลอด หลังคลอด จำแนกตาม WHO (ICD-MM)



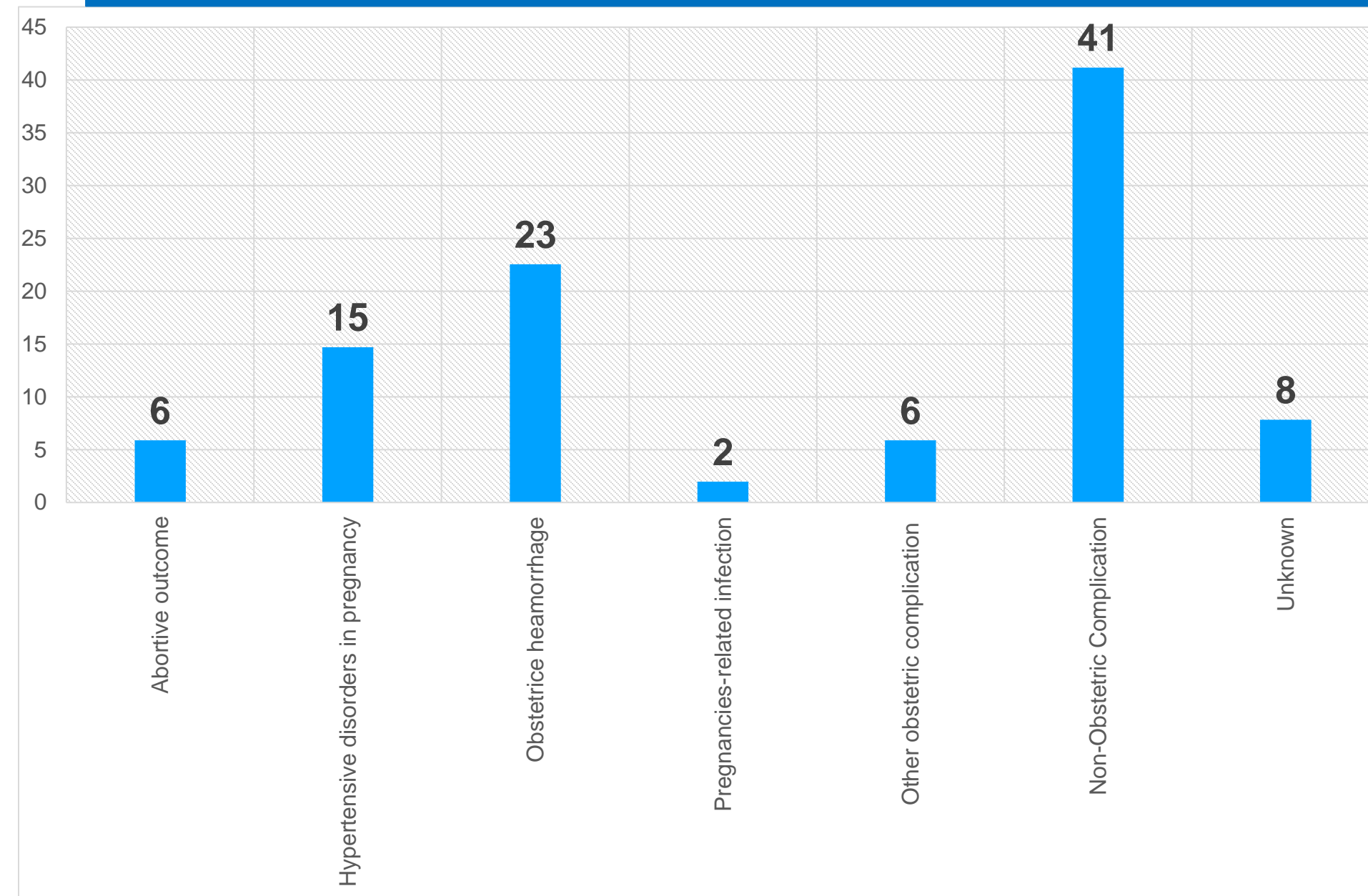
จำนวนมารดาตายเดือน ตุลาคม 2559 – กันยายน 2560 รวมทั้งสิ้น 112 ราย

ร้อยละสาเหตุการตายมารดาไทยปีงบประมาณ 2561

ร้อยละสาเหตุการตายมารดา ทางตรง ทางอ้อม

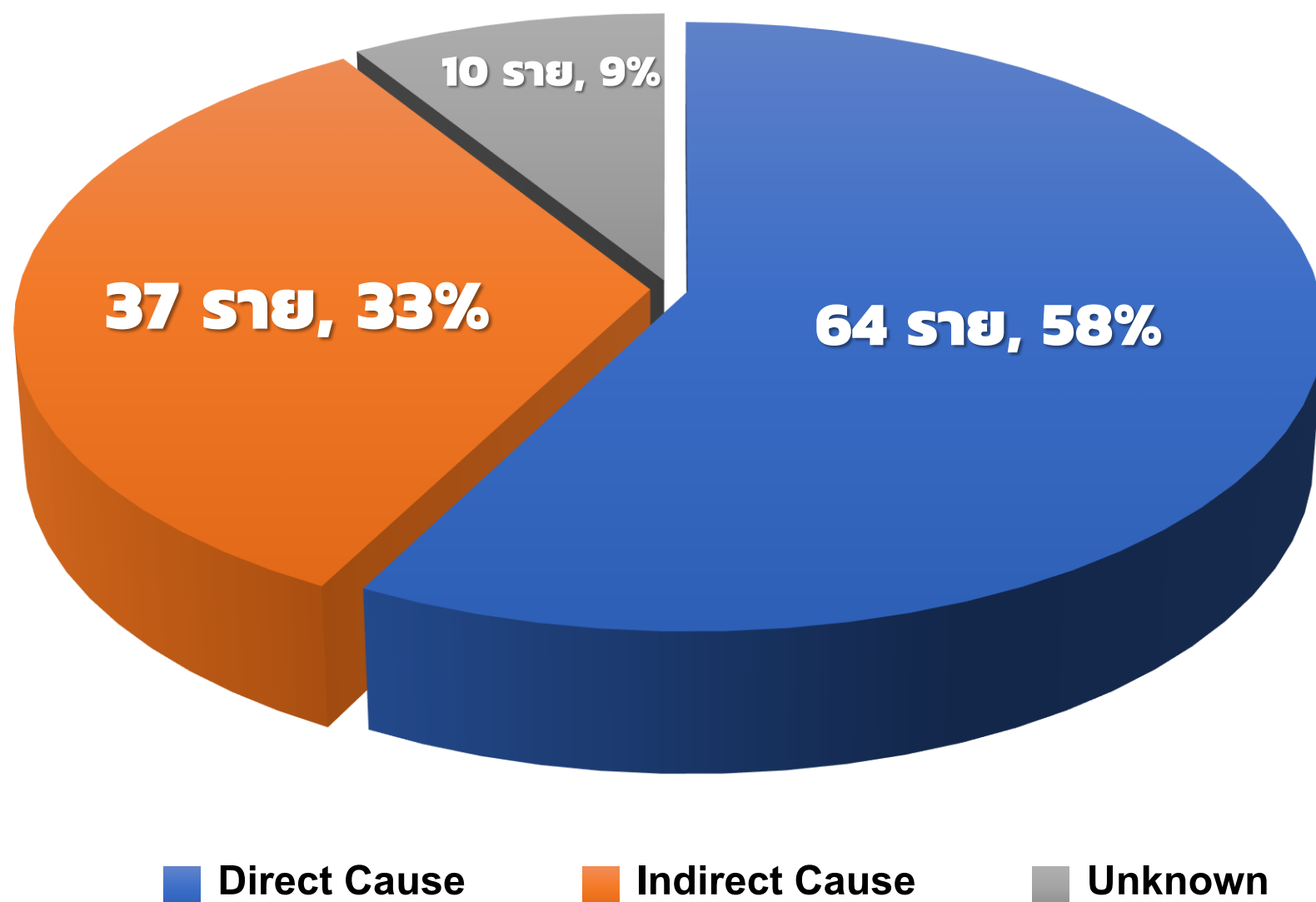


สาเหตุพื้นฐานของการเสียชีวิต ในระหว่างตั้งครรภ์ คลอด หลังคลอด จำแนกตาม WHO (ICD-MM)

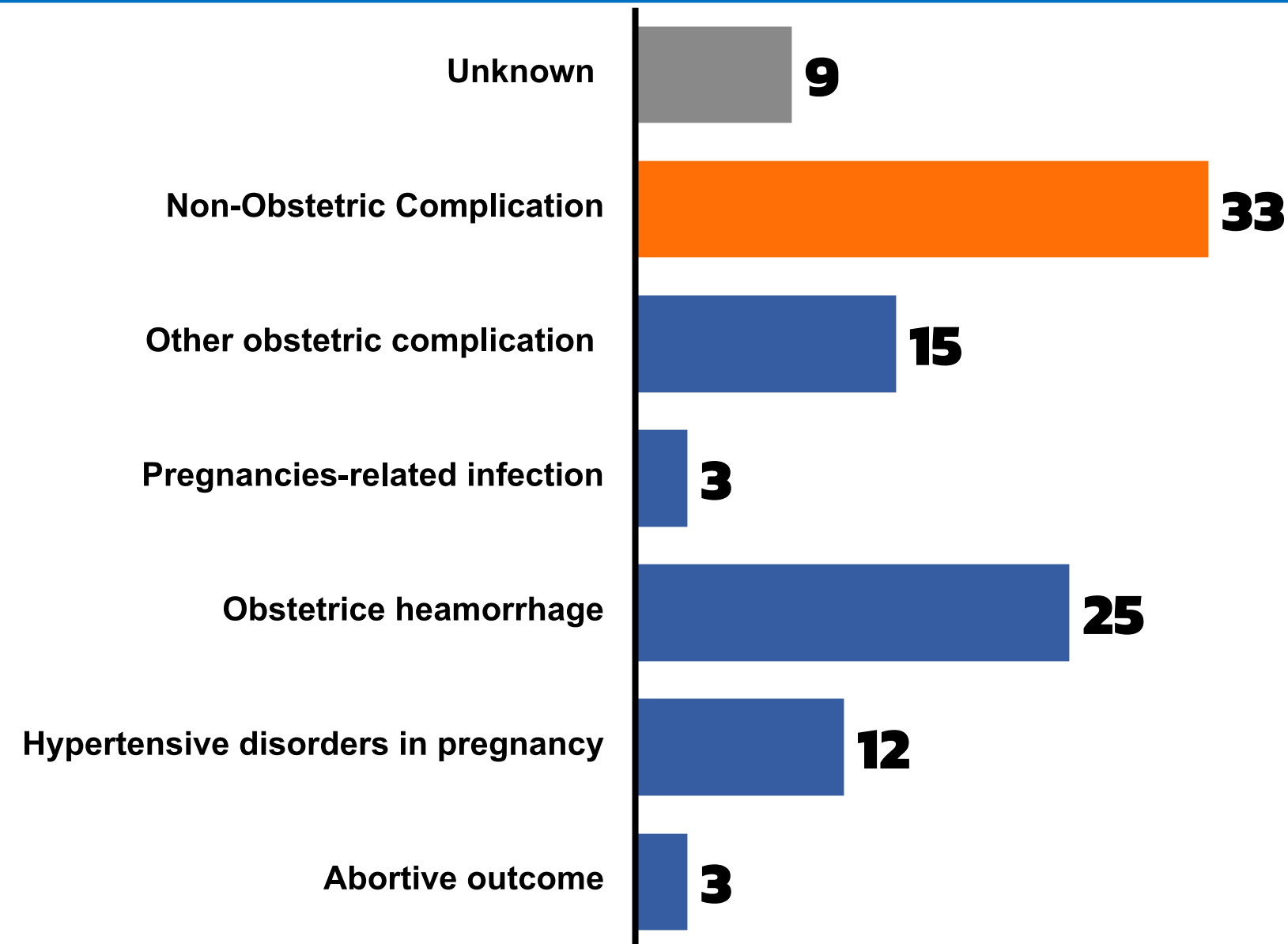


จำนวนมารดาตายเดือน ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561 รวมทั้งสิ้น 102 ราย

ร้อยละสาเหตุการตายมารดา ทางตรง ทางอ้อม



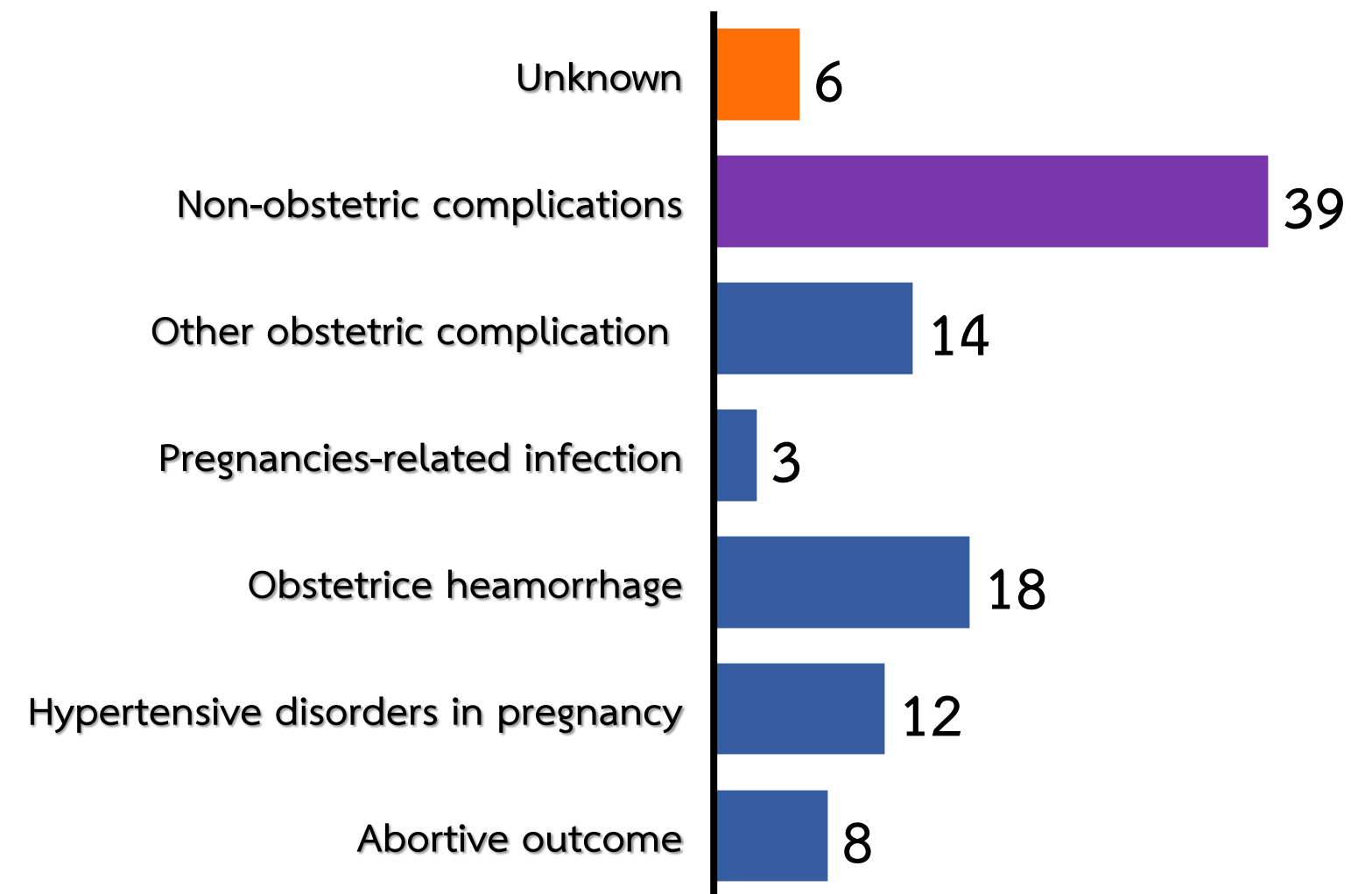
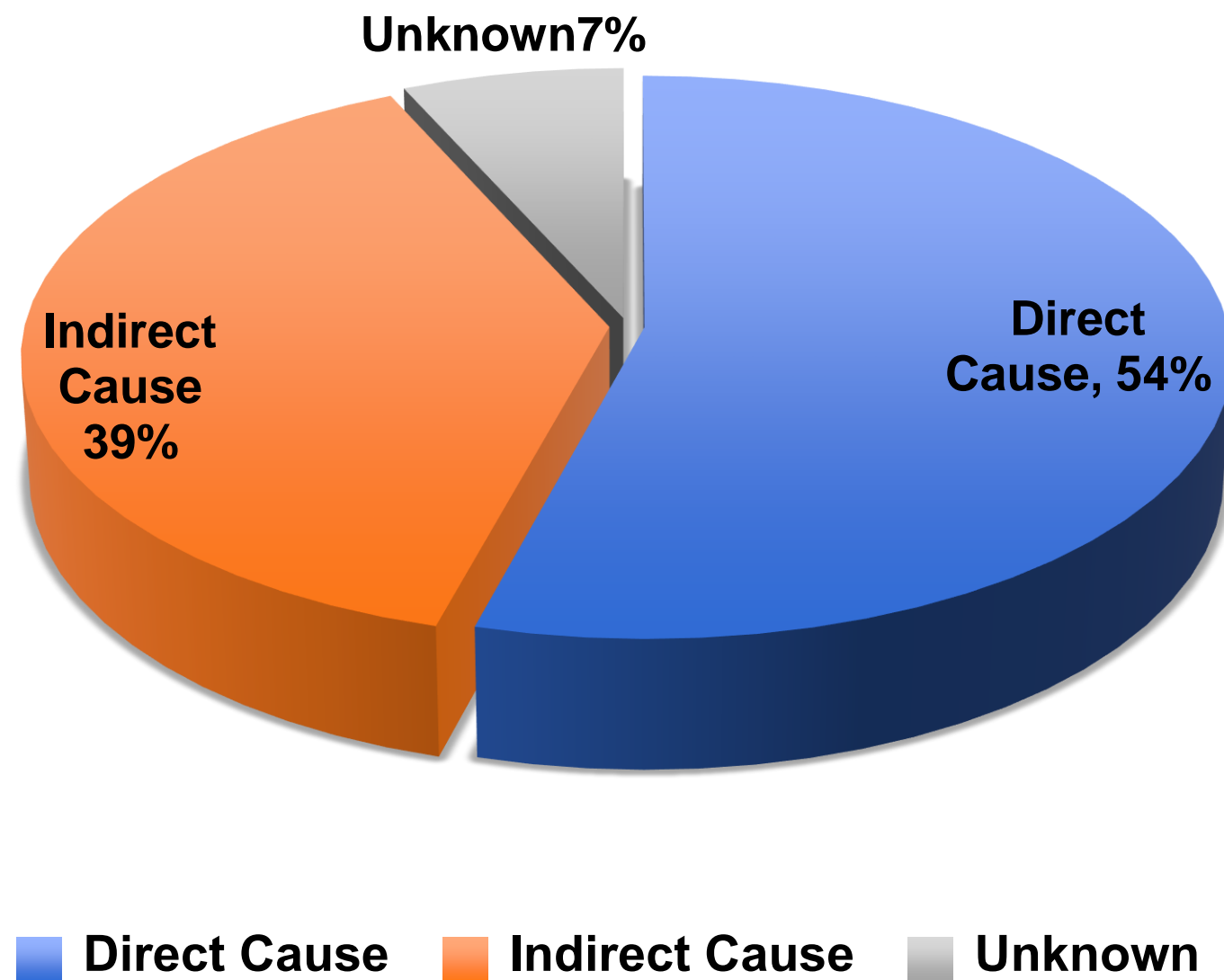
ร้อยละสาเหตุพื้นฐานของการเสียชีวิต ในระหว่างตั้งครรภ์ คลอด หลังคลอด จำแนกตาม WHO (ICD-MM)



จำนวนมารดาตายเดือน ตุลาคม 61 – กันยายน 62 รวมทั้งสิ้น 113 ราย

ร้อยละสาเหตุการตายมารดา

ร้อยละสาเหตุการตายมารดา จำแนกตาม WHO (ICD-MM)



จำนวนมารดาตายเดือน ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563 รวมทั้งสิ้น 118 ราย



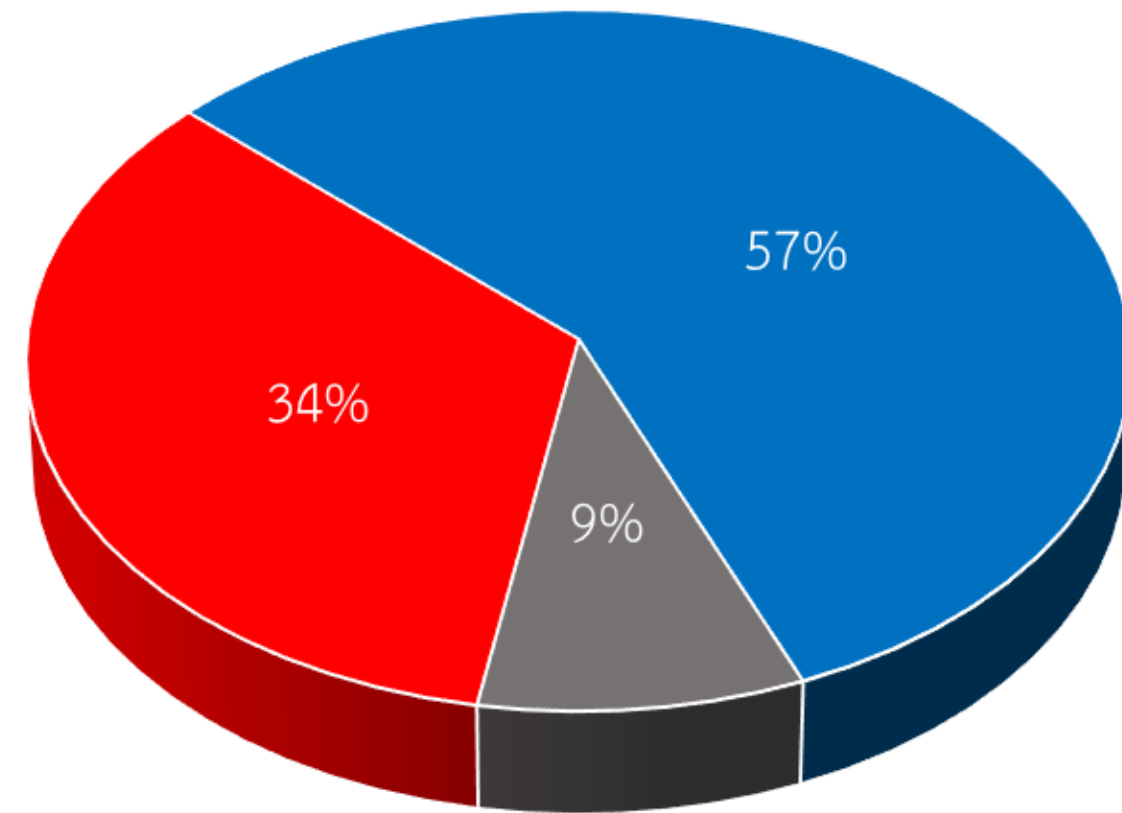
สาเหตุการตายมารดา ปีงบประมาณ 2564

ระหว่าง ตุลาคม 2563 – กันยายน 2564

มารดาตาย 197 คน

อัตราส่วนการตายมารดา 36.9 แส่นการเกิดมีชีพ

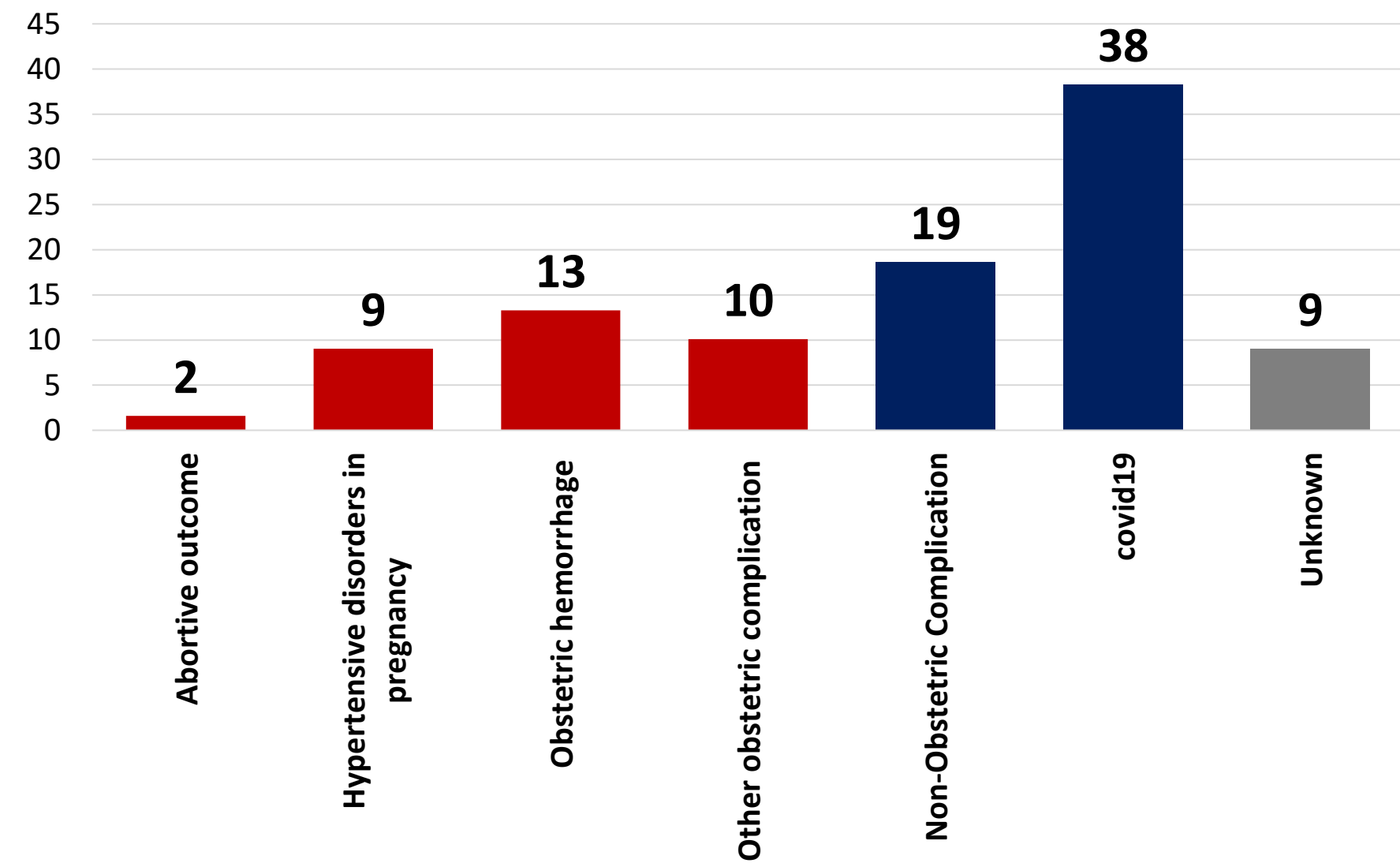
ร้อยละสาเหตุการตายมารดา



- Direct cause
- Indirect cause
- Unknown/undetermined

ร้อยละสาเหตุการตายมารดา จำแนกตาม ICD-MM : WHO

ร้อยละ



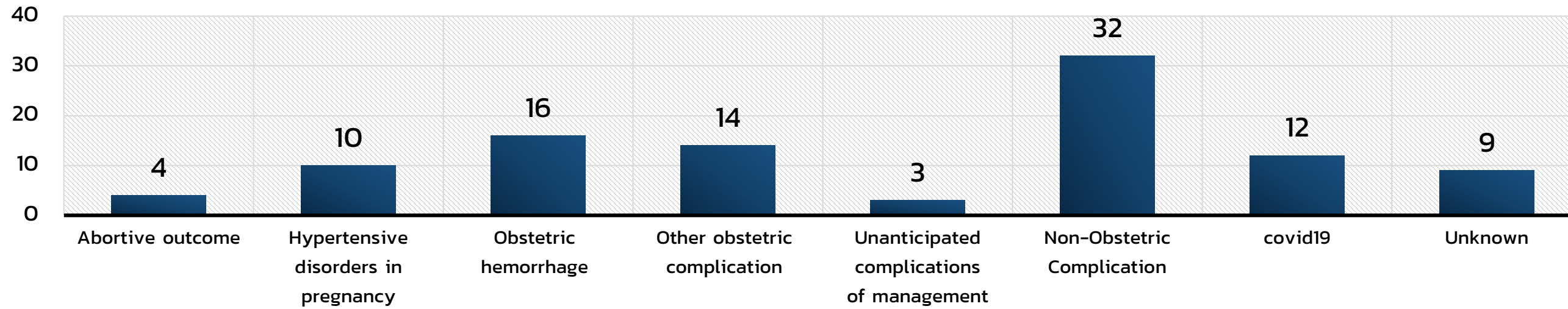


ร้อยละสาเหตุการตายมารดาไทยปีงบประมาณ 2565 (ต.ค.2564 - ก.ย.2565)

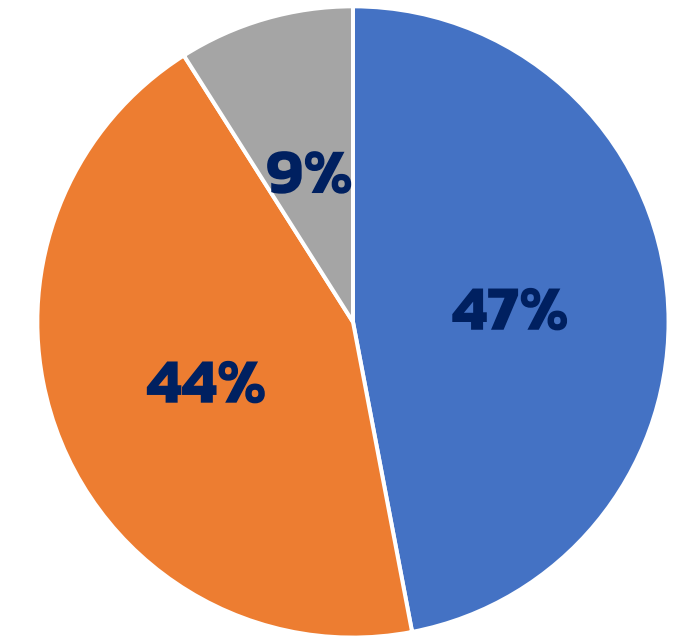
N=129

ทุกสาเหตุการตาย

ร้อยละสาเหตุการตายมารดาจำแนกตาม WHO (ICD-MM)



ร้อยละสาเหตุการตายมารดาไทย

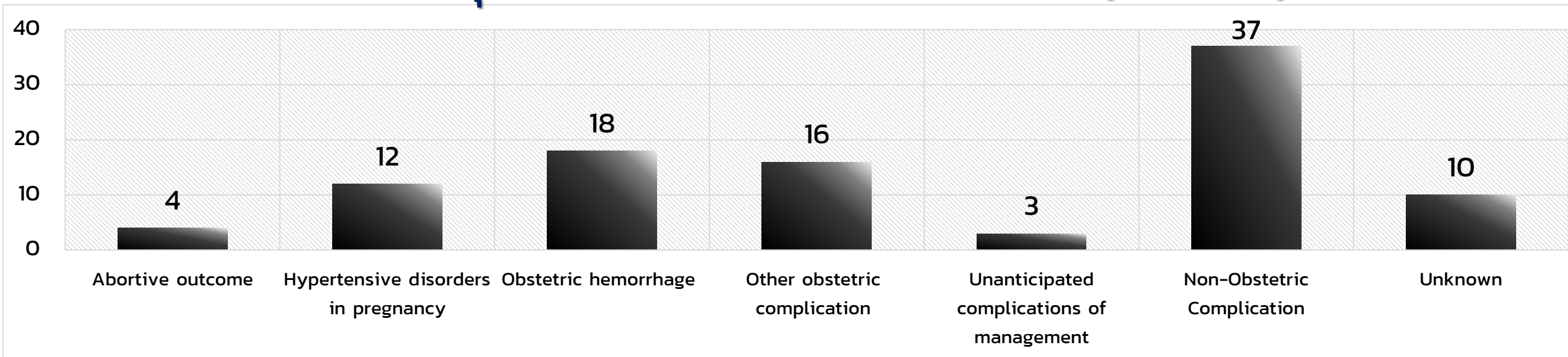


■ Direct cause ■ Indirect cause ■ Unknown

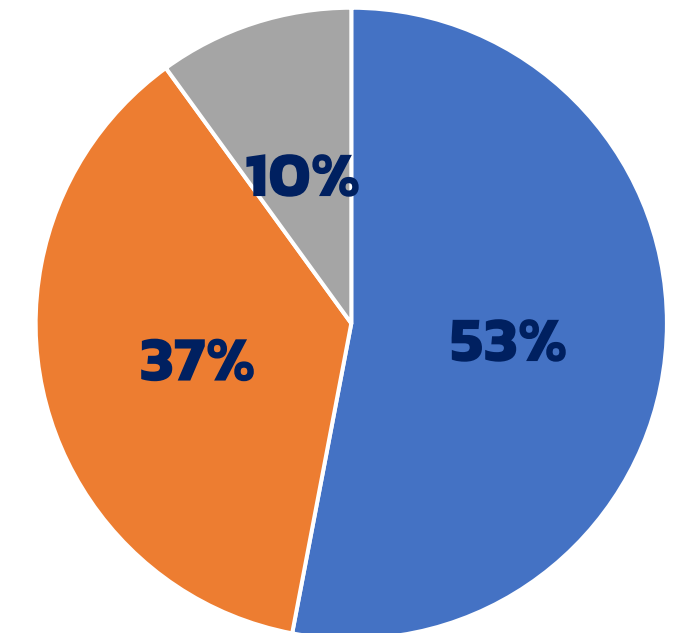
N=113

ไม่รวมการตายจากการติดเชื้อโควิด 19

ร้อยละสาเหตุการตายมารดาจำแนกตาม WHO (ICD-MM)



ร้อยละสาเหตุการตายมารดาไทย

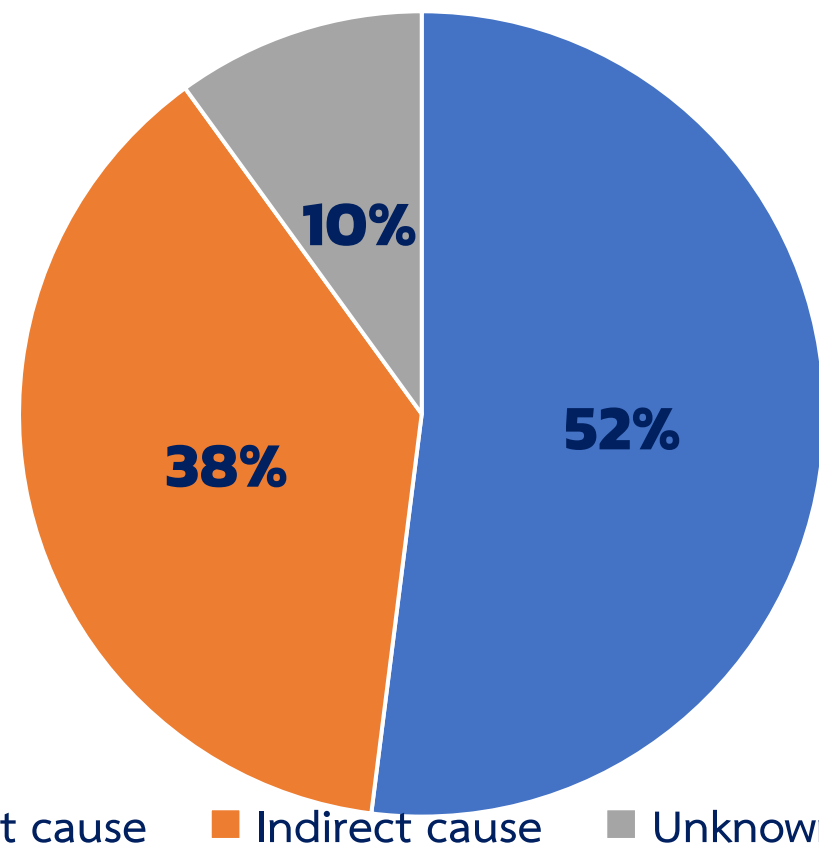


■ Direct cause ■ Indirect cause ■ Unknown

ข้อมูลจาก : MDSR system ; เขตสุขภาพที่ 1-12 และ กรุงเทพมหานคร; กองอนามัยมารดาและการก กรมอนามัย

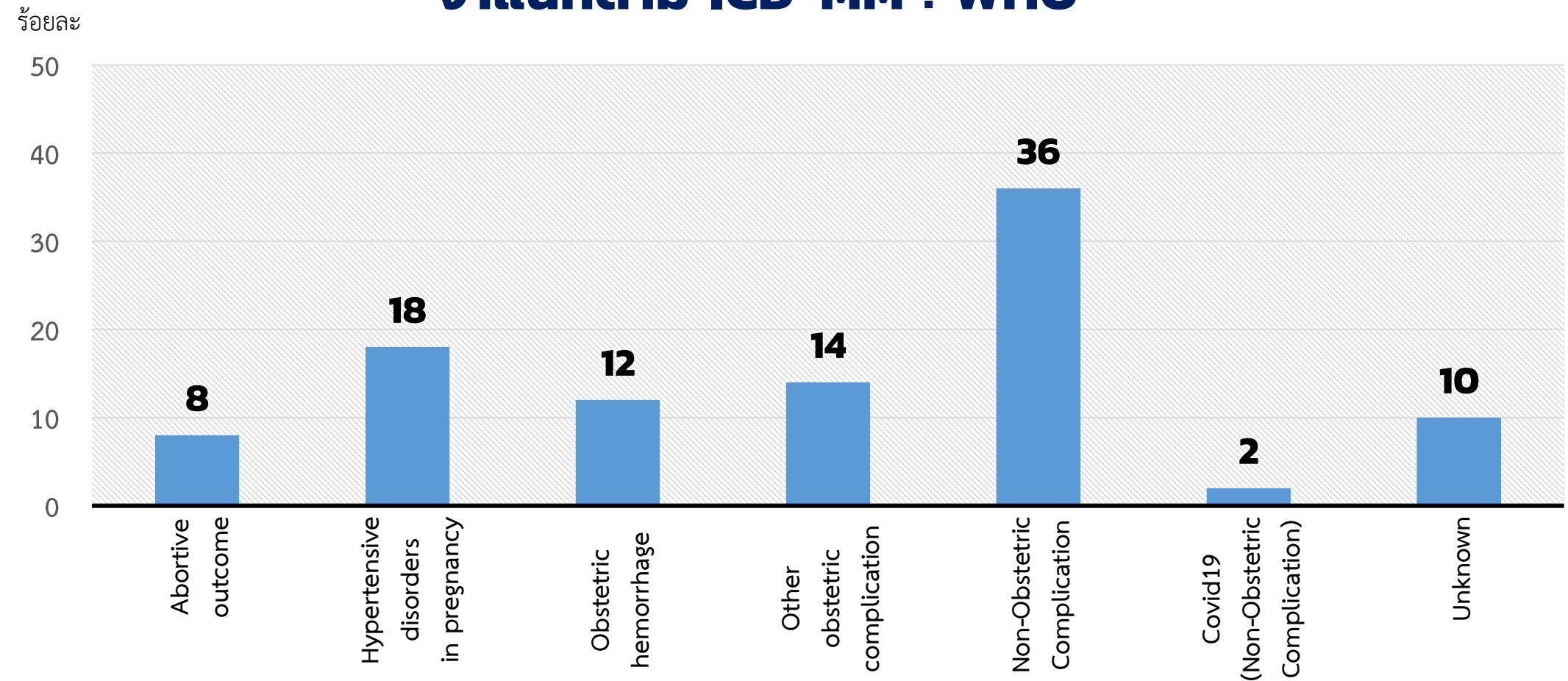
2565 N = 107

ร้อยละสาเหตุการตายมารดาไทย



ปีงบประมาณ	Direct cause	Indirect cause	Unknown
2566	52% (56 ราย)	38% (41 ราย)	9% (10 ราย)

ร้อยละสาเหตุการตายมารดาไทย จำแนกตาม ICD-MM : WHO



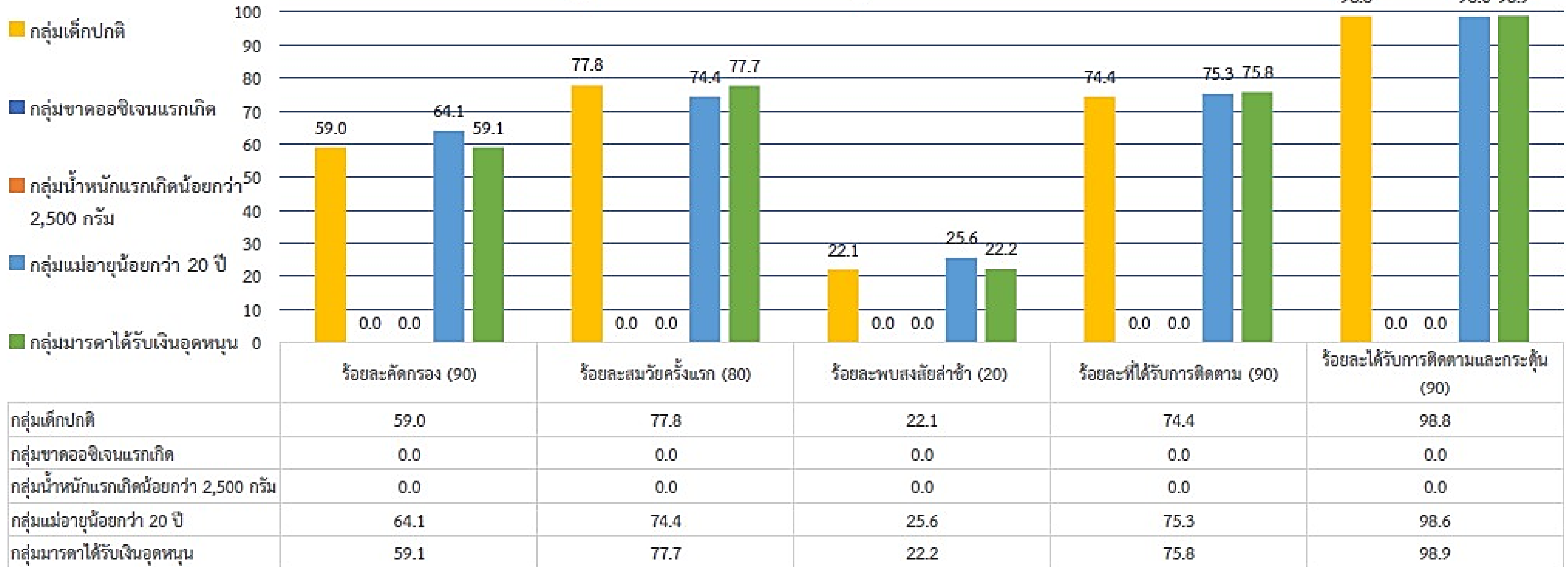
ปีงบประมาณ	Abortive outcome	Hypertensive disorders in pregnancy	Obstetric hemorrhage	Other obstetric complication	Non-Obstetric Complication	Covid19	Unknown
2566	8% (9 ราย)	18% (19 ราย)	12% (13 ราย)	14% (15 ราย)	36% (39 ราย)	2% (2 ราย)	10% (10 ราย)

สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ

2

รายงานสถานการณ์ข้อมูลเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพด้านการเด็กปฐมวัย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ตุลาคม 2566 - ธันวาคม 2566) : HDC 17 มกราคม 2567

รายงานสถานการณ์ข้อมูลเฝ้าระวัง
ด้านส่งเสริมสุขภาพด้านการเด็กปฐมวัย ปีงบประมาณ 2567

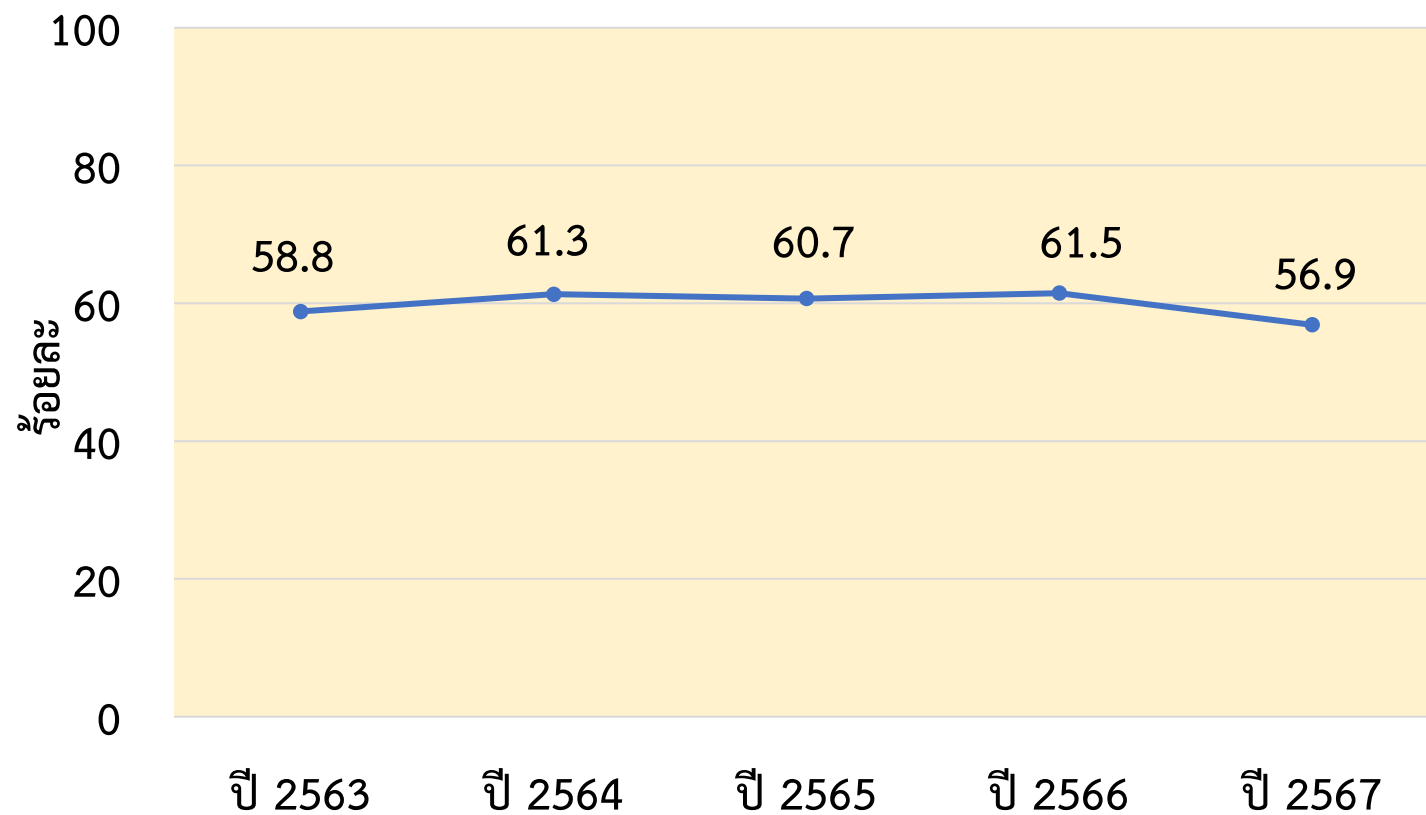


สำนักโภชนาการ

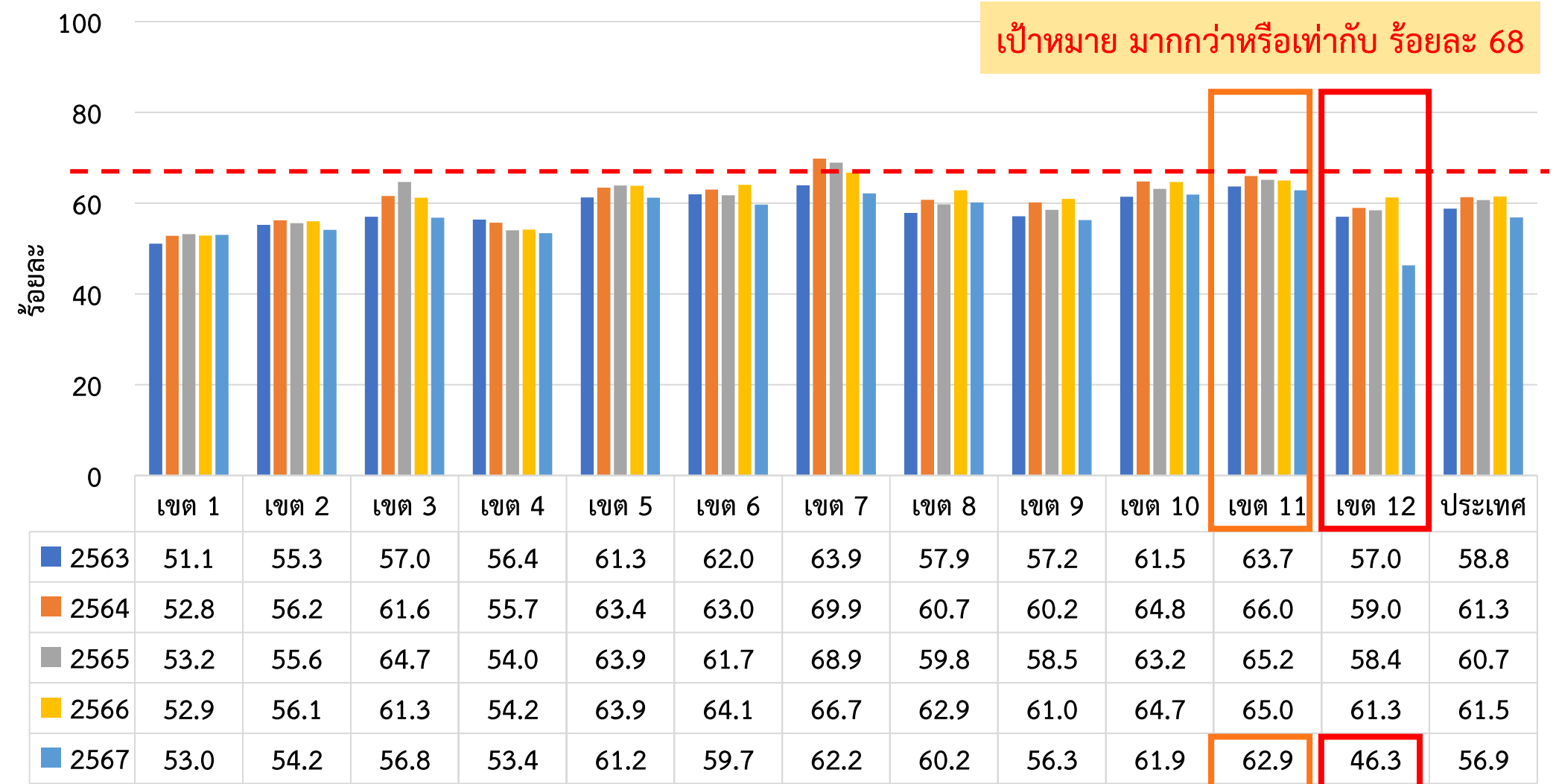
2

เด็กอายุ 0 - 5 ปี สูงดีสมส่วน

ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี สูงดีสมส่วน
ระดับประเทศ ปีงบประมาณ 2563 - 2567 ไตรมาส 1

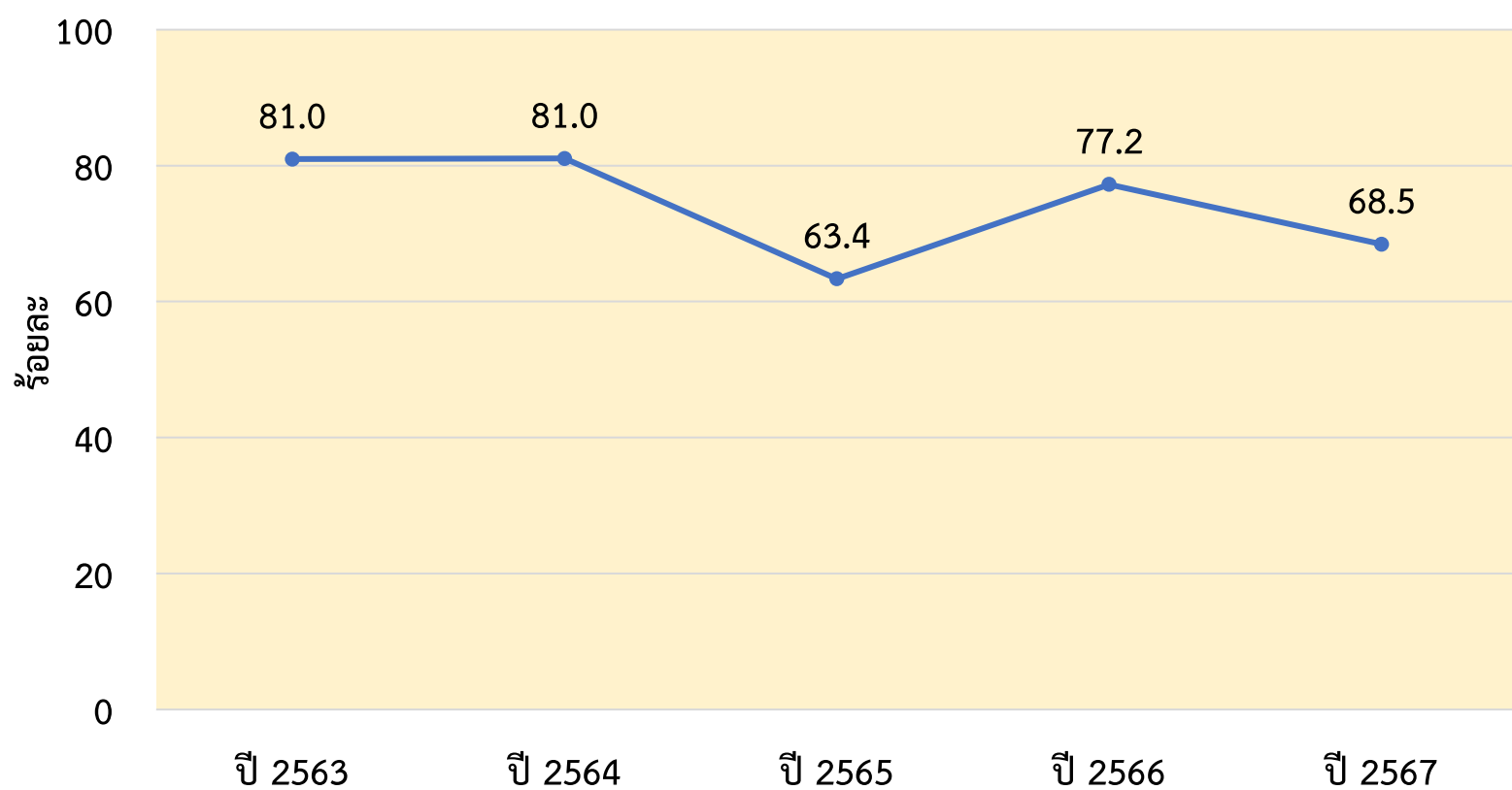


ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี สูงดีสมส่วน
ระดับประเทศและเขตสุขภาพ ปีงบประมาณ 2563 - 2567 ไตรมาส 1

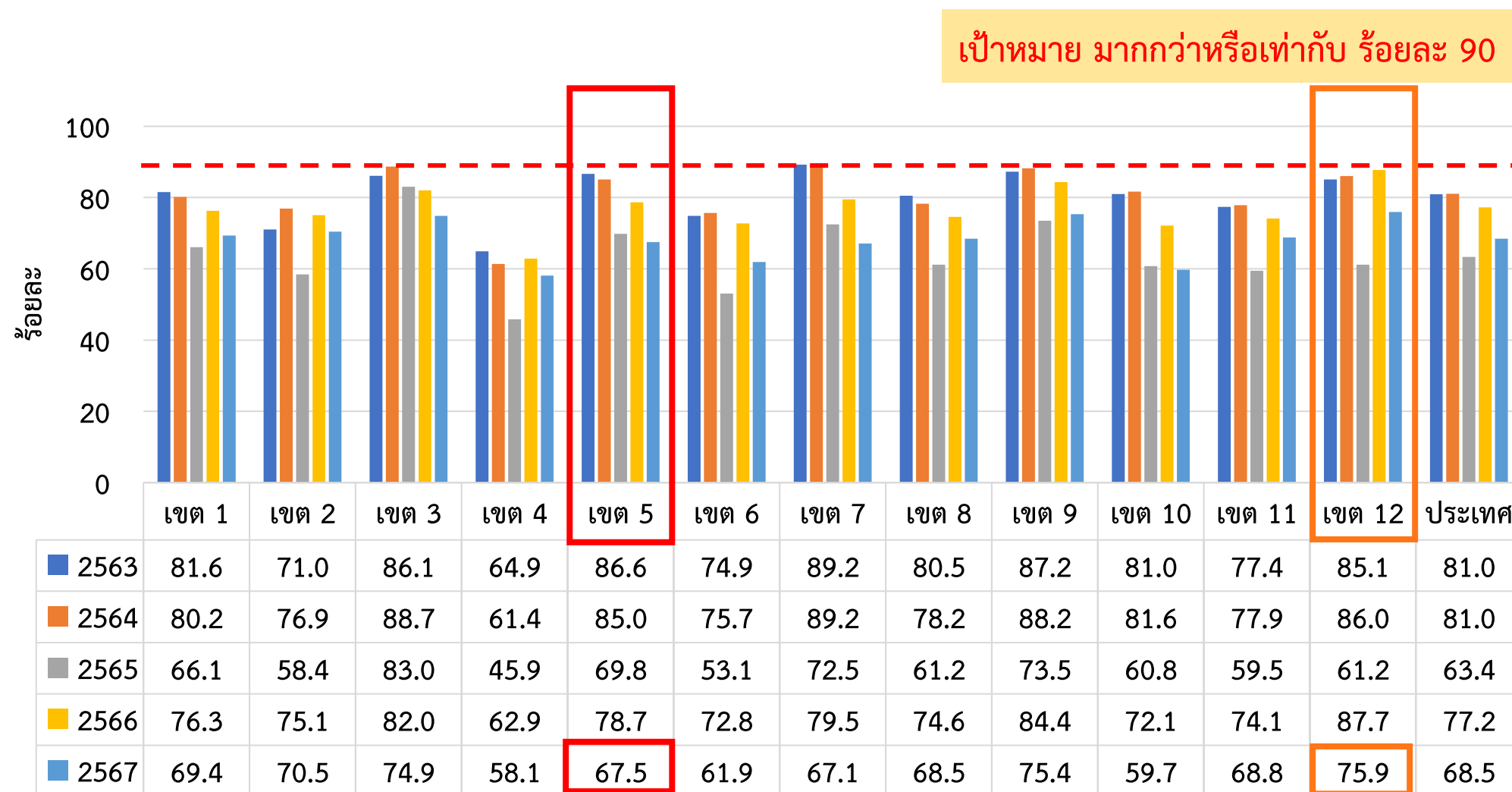


หมายเหตุ กรอบสีแดง : ผลงานปี 67 (ไตรมาส 1) ต่ำกว่าเกณฑ์ มากที่สุด
 กรอบสีส้ม : ผลงานปี 67 (ไตรมาส 1) สูงสุด แต่ยังไม่ผ่านเกณฑ์

**ร้อยละความครอบคลุมการชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/ส่วนสูง
ของเด็กอายุ 0 - 5 ปี ระดับประเทศ
ปีงบประมาณ 2563 - 2567 ไตรมาส 1**



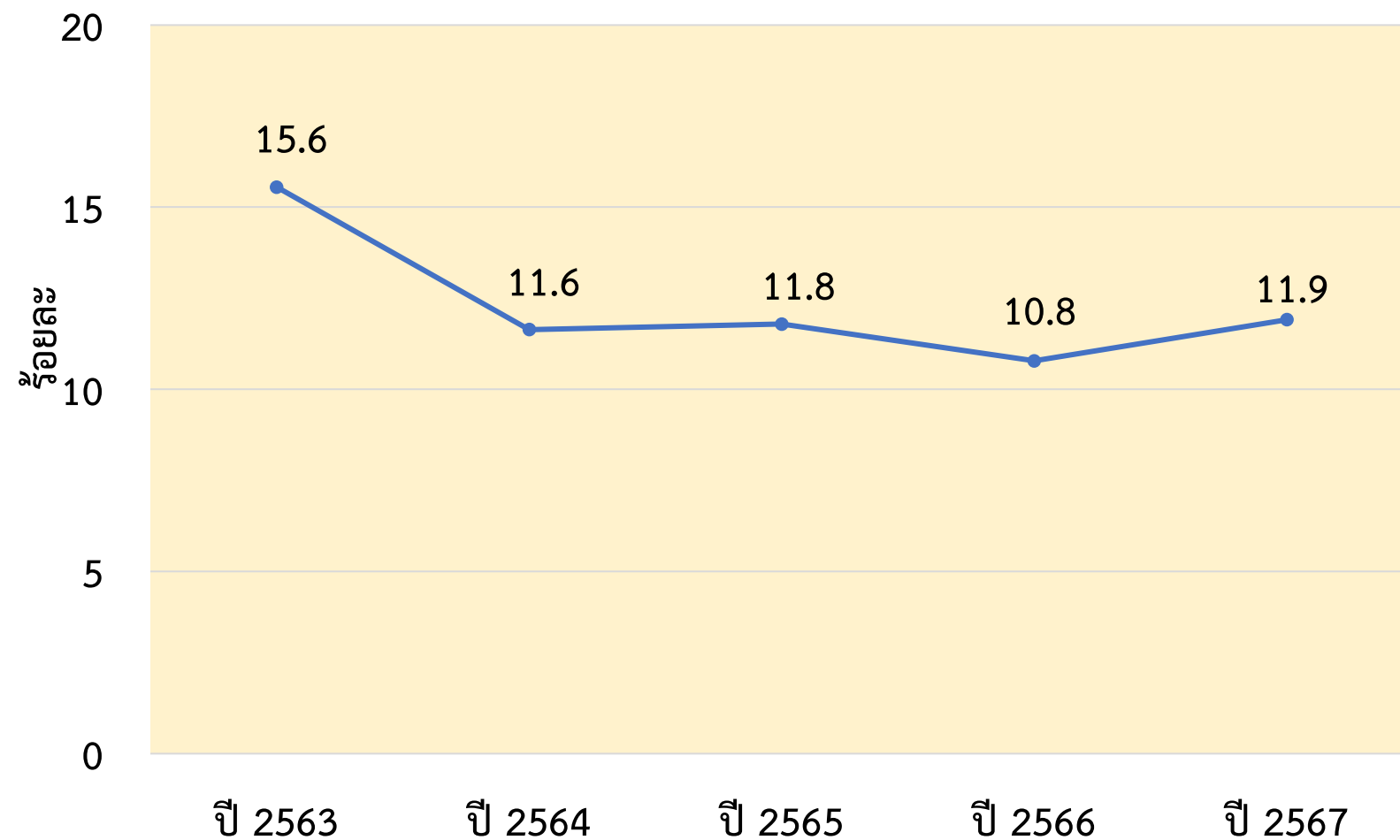
**ร้อยละความครอบคลุมการชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/ส่วนสูง ของเด็กอายุ 0 - 5 ปี
ระดับประเทศและเขตสุขภาพ ปีงบประมาณ 2563 - 2567 ไตรมาส 1**



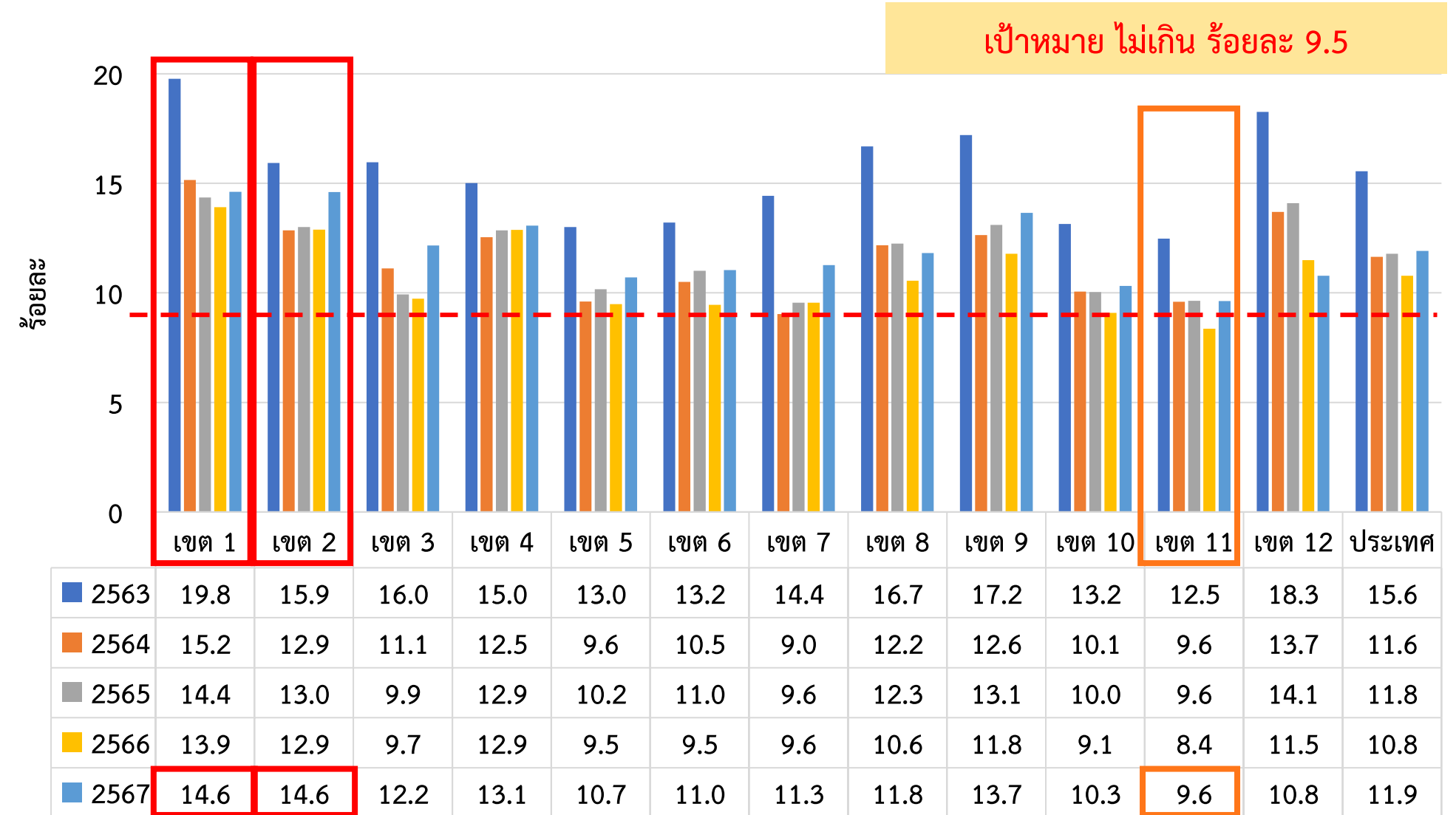
หมายเหตุ กรอบสีแดง : ผลงานปี 67 (ไตรมาส 1) ต่ำกว่าเกณฑ์ มากที่สุด
 กรอบสีส้ม : ผลงานปี 67 (ไตรมาส 1) สูงสุด แต่ยังไม่ผ่านเกณฑ์

เด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะเตี้ย

ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะเตี้ย
ระดับประเทศ ปีงบประมาณ 2563 - 2567 ไตรมาส 1



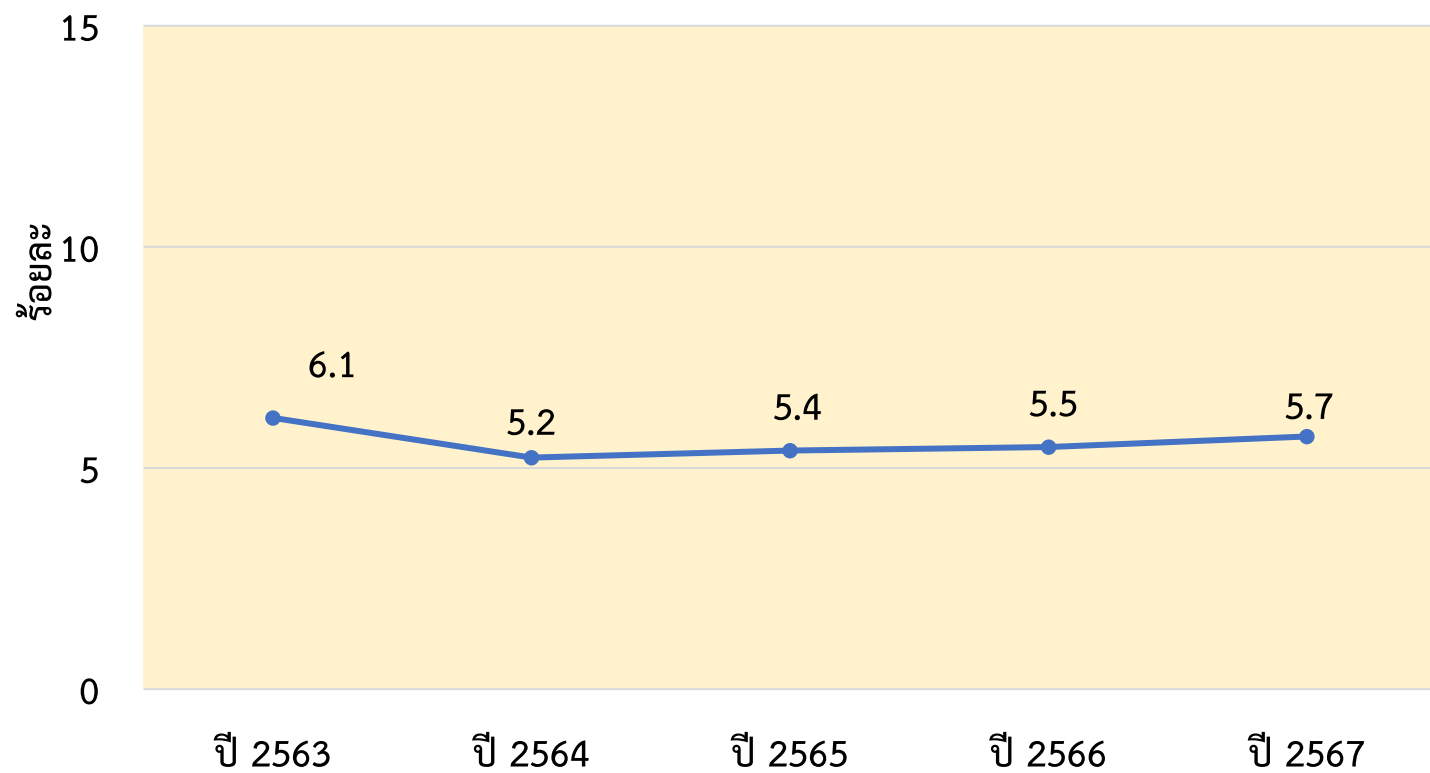
ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะเตี้ย
ระดับประเทศและเขตสุขภาพ ปีงบประมาณ 2563 - 2567 ไตรมาส 1



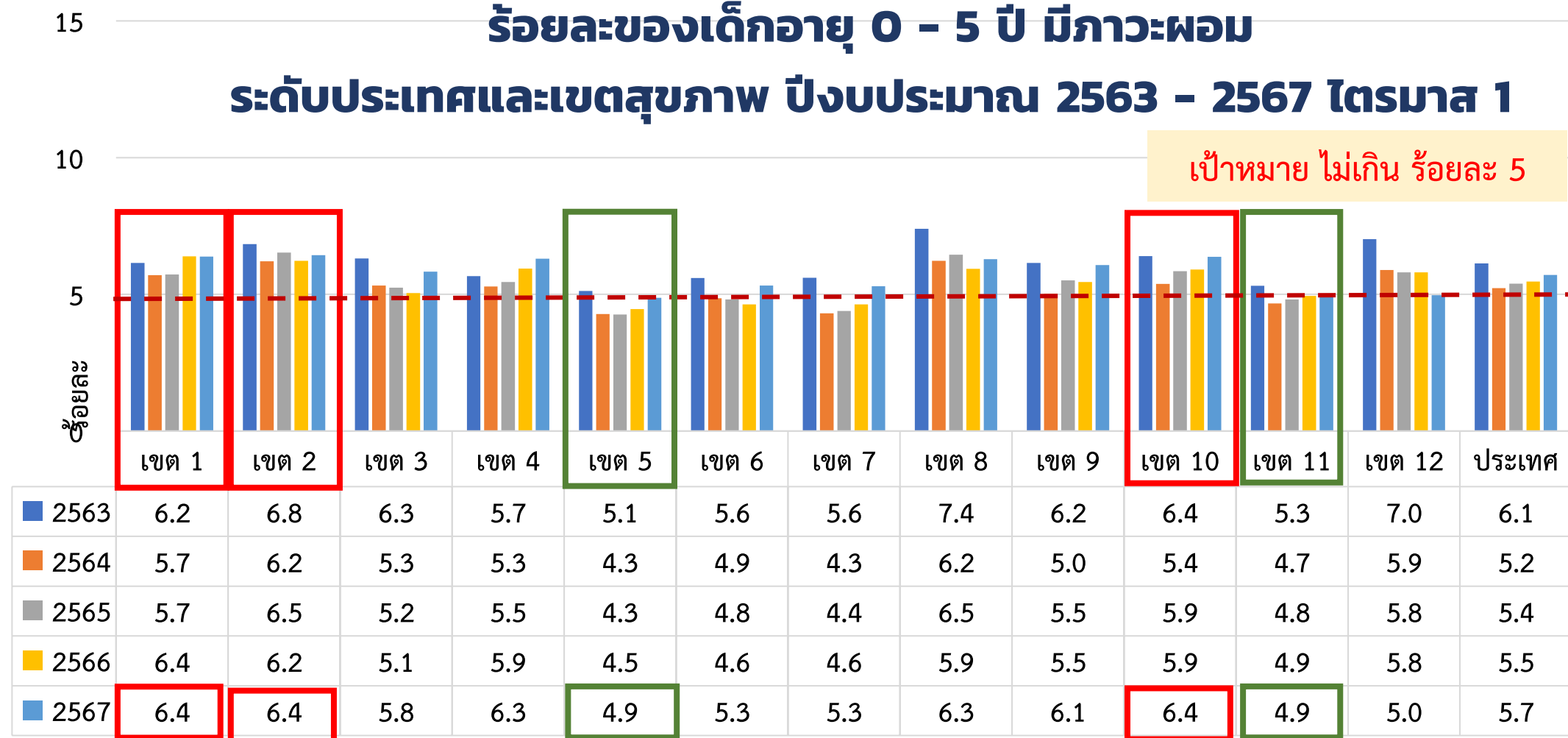
หมายเหตุ กรอบสีแดง : ผลงานปี 67 (ไตรมาส 1) ต่ำกว่าเกณฑ์ มากที่สุด
 กรอบสีส้ม : ผลงานปี 67 (ไตรมาส 1) สูงสุด แต่ยังไม่ผ่านเกณฑ์

เด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะพอม

ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะพอม
ระดับประเทศ ปีงบประมาณ 2563 - 2567 ไตรมาส 1



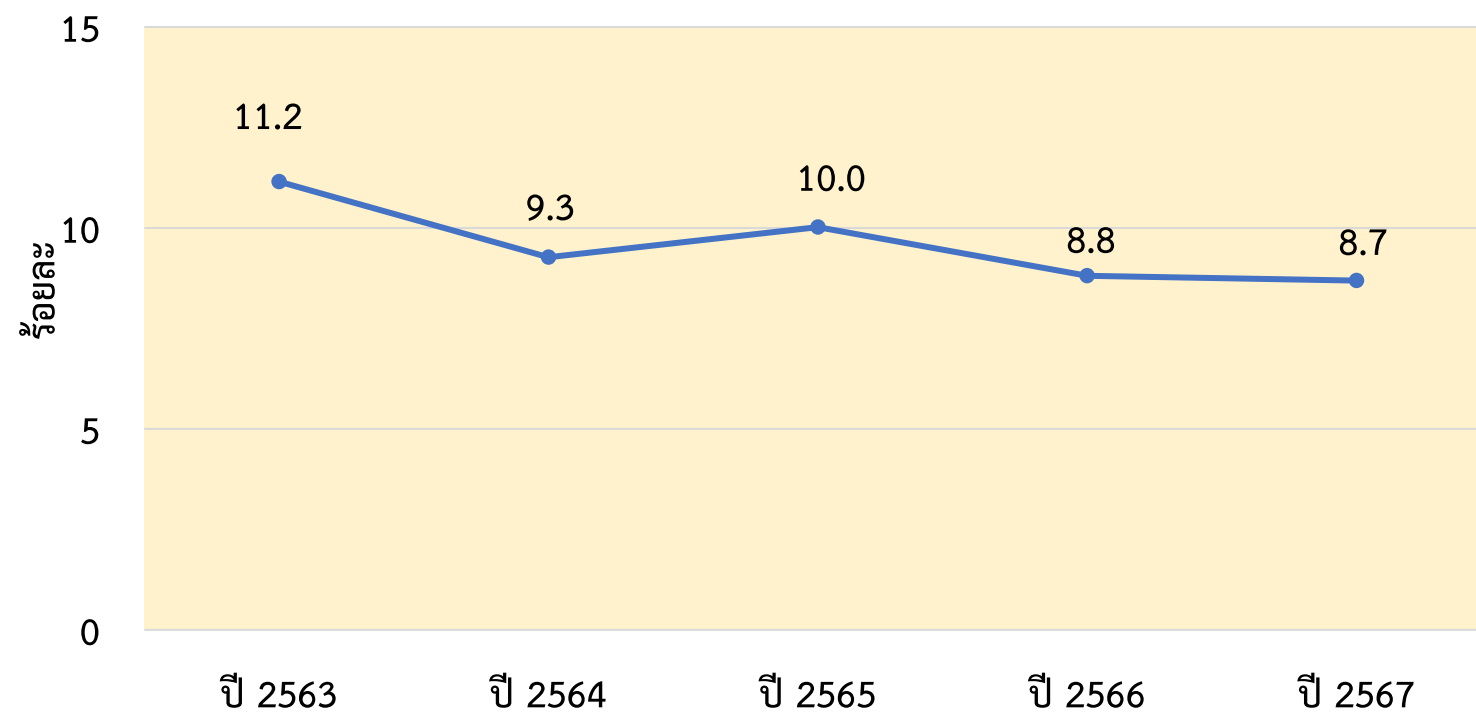
ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะพอม
ระดับประเทศและเขตสุขภาพ ปีงบประมาณ 2563 - 2567 ไตรมาส 1



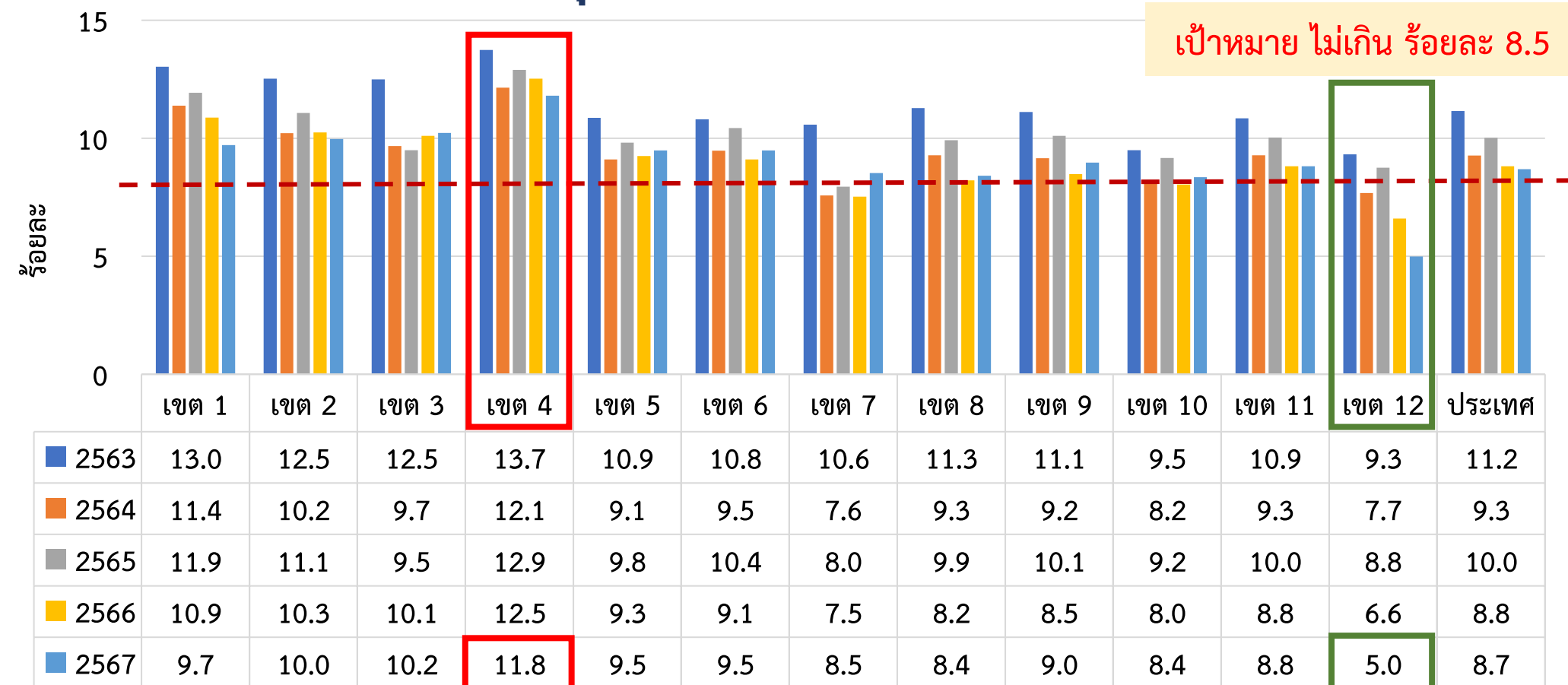
หมายเหตุ กรอบสีแดง : ผลงานปี 67 (ไตรมาส 1) ผ่านเกณฑ์ มากที่สุด
 กรอบสีเขียว : ผลงานปี 67 (ไตรมาส 1) ต่ำกว่าเกณฑ์ มากที่สุด

เด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน

ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน
ระดับประเทศ ปีงบประมาณ 2563 - 2567 ไตรมาส 1

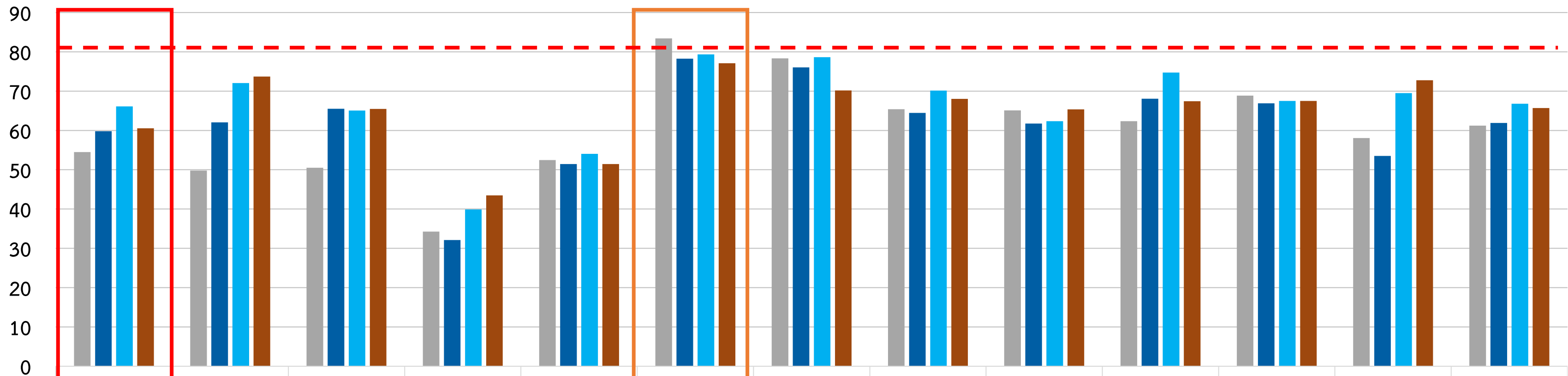


ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน
ระดับประเทศและเขตสุขภาพ ปีงบประมาณ 2563 - 2567 ไตรมาส 1



หมายเหตุ กรอบสีแดง : ผลงานปี 67 (ไตรมาส 1) ต่ำกว่าเกณฑ์ มากที่สุด
 กรอบสีเขียว : ผลงานปี 67 (ไตรมาส 1) ผ่านเกณฑ์ มากที่สุด

เป้าหมาย \geq ร้อยละ 82



	เขต 1	เขต 2	เขต 3	เขต 4	เขต 5	เขต 6	เขต 7	เขต 8	เขต 9	เขต 10	เขต 11	เขต 12	รวม
■ 2564 (ไตรมาส 1)	54.48	49.79	50.51	34.26	52.48	83.42	78.35	65.4	65.12	62.36	68.86	58.08	61.22
■ 2565 (ไตรมาส 1)	59.8	62.06	65.5	32.12	51.44	78.28	76.04	64.48	61.76	68.06	66.92	53.51	61.91
■ 2566 (ไตรมาส 1)	66.12	72.06	65.05	39.91	54.03	79.35	78.63	70.16	62.35	74.75	67.52	69.52	66.81
■ 2567 (ไตรมาส 1)	60.55	73.72	65.49	43.47	51.43	77.11	70.17	68.03	65.36	67.42	67.5	72.76	65.71

*** หมายถึง มีการพัฒนา Template ในปีงบประมาณ 2566

1. เพิ่มรหัสวัดชิ้น จากแฟ้ม EPI ที่ไม่ได้นำมาประมวลผลเป็นจำนวน 8 ประเภท

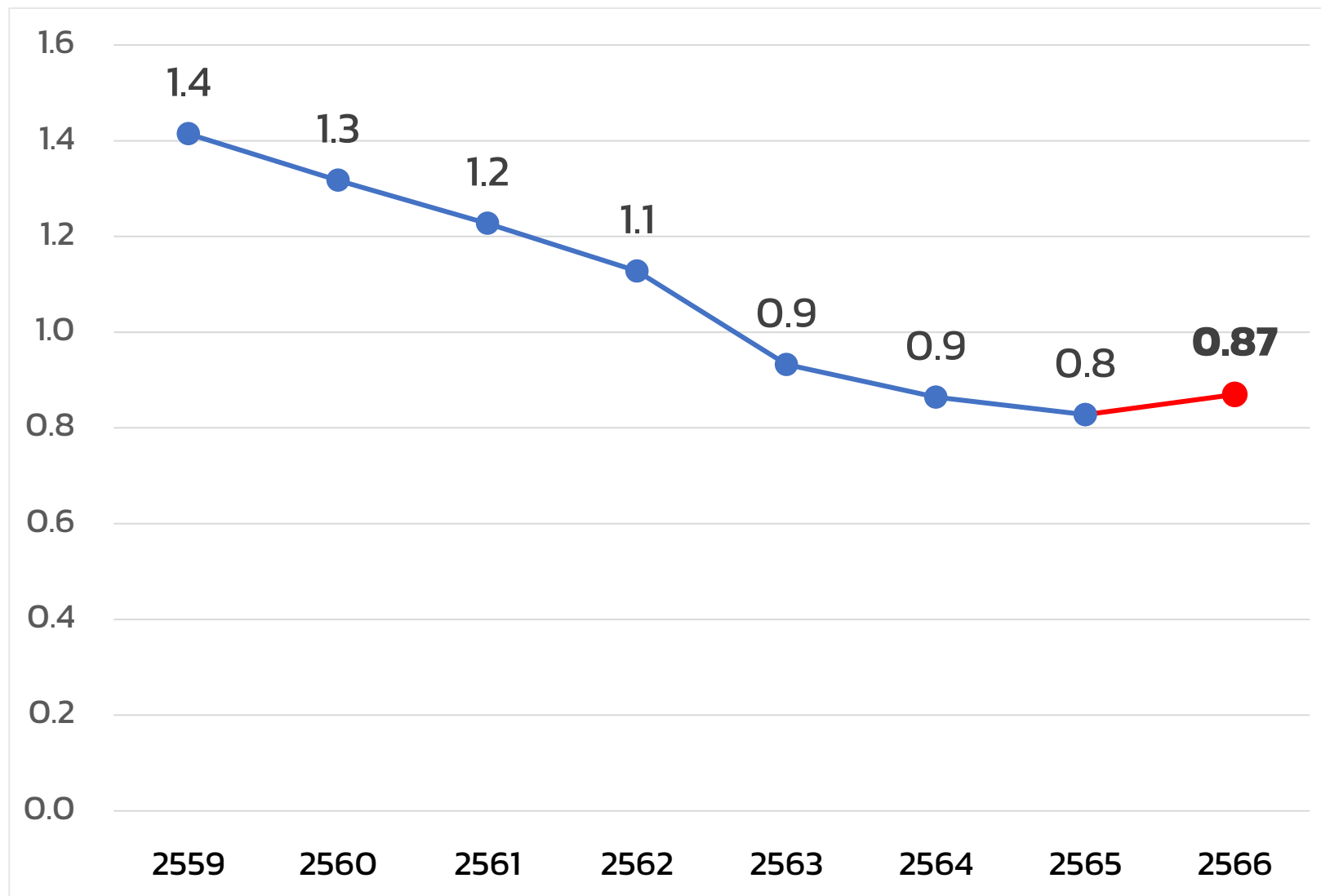
หมายเหตุ กรอบสีส้ม □ : ผลงานปี 67 (ไตรมาส 1) สูงสุด แต่ยังไม่ผ่านเกณฑ์
 กรอบสีแดง □ : ผลงานปี 67 (ไตรมาส 1) ต่ำกว่าเกณฑ์ มากที่สุด

สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์

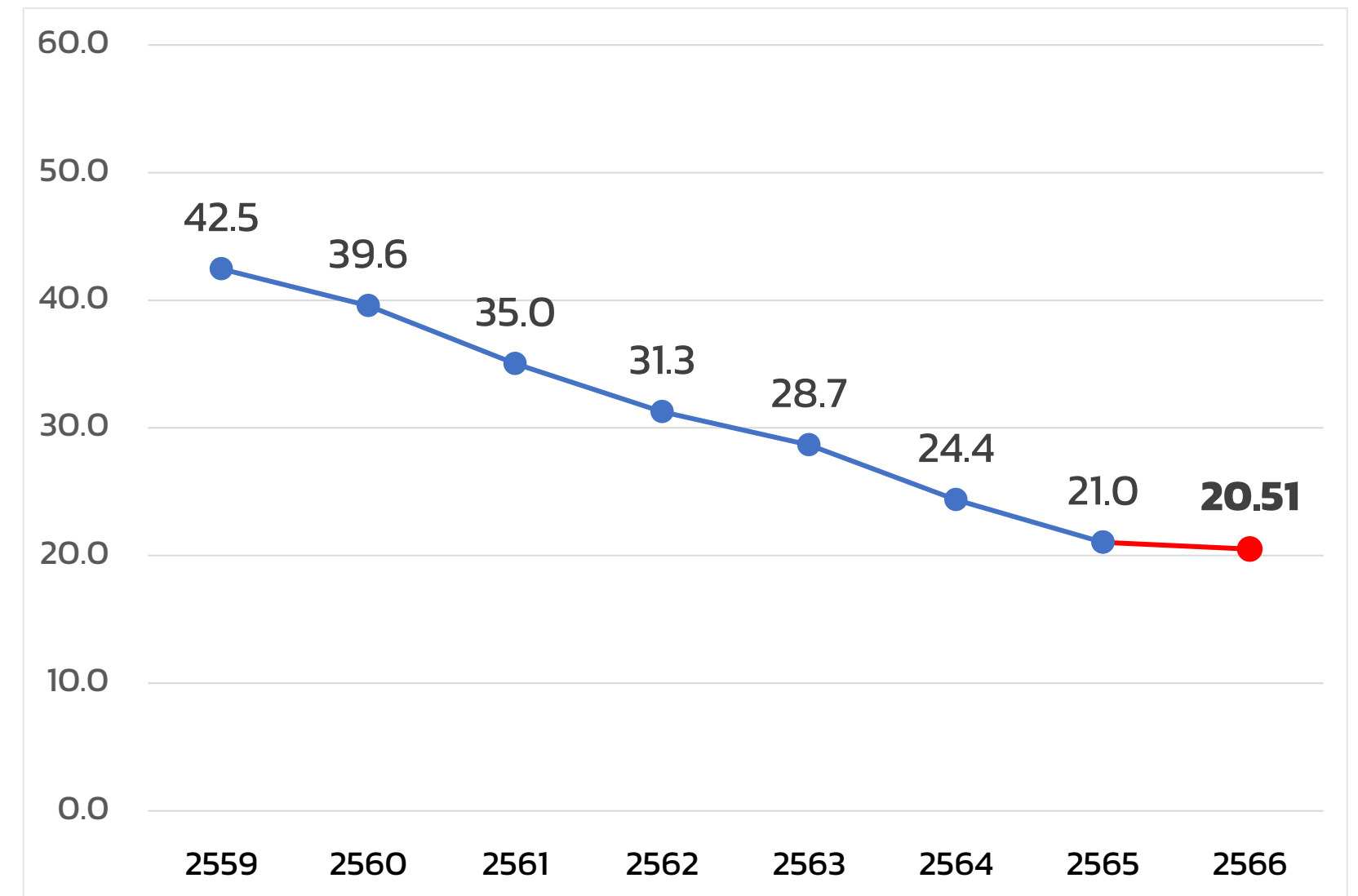
2

การเฝ้าระวังอัตราการคลอดมีชีพ พ.ศ. 2559 - 2566

อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 10-14 ปี ต่อประชากรหญิงอายุ 10-14 ปี พันคน



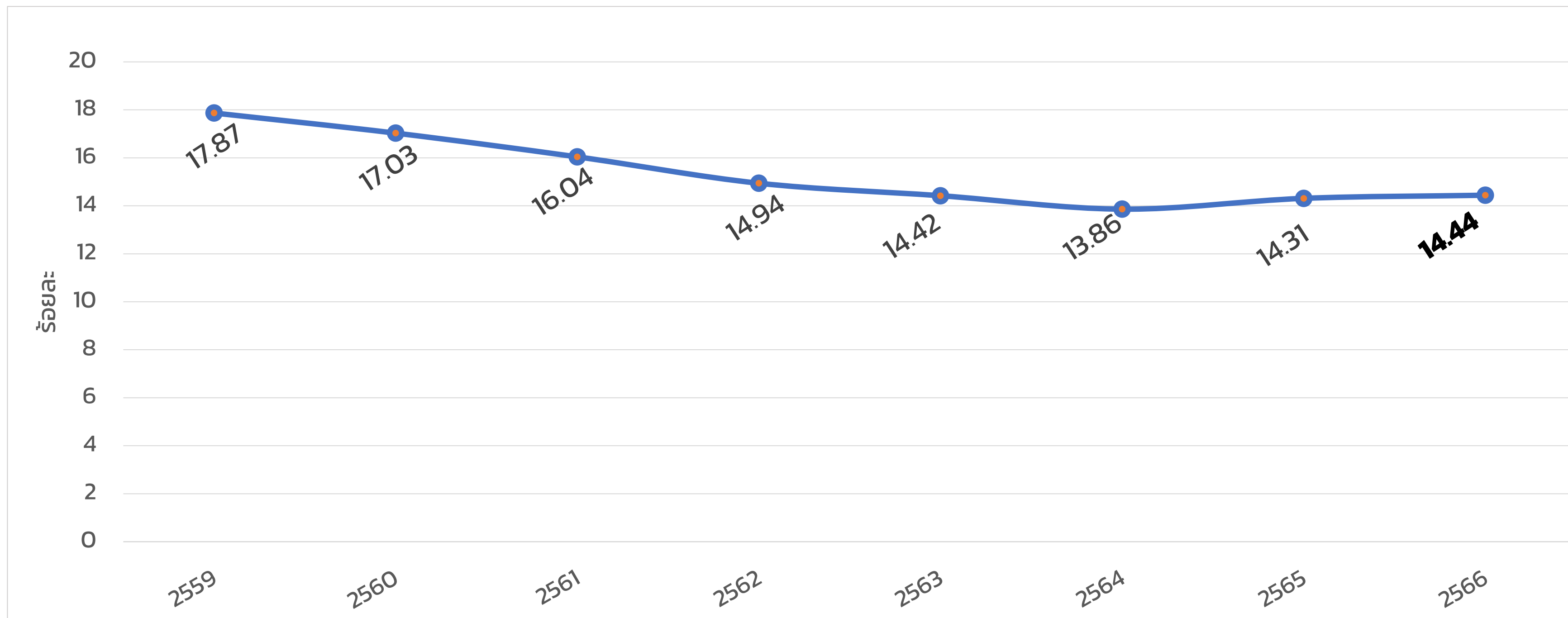
อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี พันคน



—●— ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร พ.ศ.2559 - 2565

—●— ฐานข้อมูล Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2566 (Q4 ณ 16 พ.ย. 66)

ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 – 2566



—●— ข้อมูล Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2566 (Q4 ณ 16 พ.ย. 66)



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

Thank

you