

รายการข้อมูล	108. การเฝ้าระวังอัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 10-14 ปี (adjusted)						
มิติข้อมูล	<input type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ) <input checked="" type="checkbox"/> Life Impact (ผลกระทบต่อการดำรงชีวิต)						
คำนิยาม	จำนวนการคลอดบุตรมีชีวิตของผู้หญิงอายุ 10-14 ปีจากข้อมูลในระบบ HDC ต่อจำนวนประชากรหญิงอายุ 10-14 ปี 1,000 คน						
เกณฑ์เป้าหมาย	ไม่เกิน 0.7 ต่อประชากรหญิงอายุ 10-14 ปี 1,000 คน						
วัตถุประสงค์	เพื่อติดตามผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น						
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ผู้หญิงอายุ 10-14 ปี ที่มีการคลอดบุตรมีชีพในระหว่างปีทำการเก็บข้อมูล						
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	เก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้หญิง อายุ 10-14 ปี ที่มีในแฟ้ม Labor						
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลในระบบ Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข						
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนการคลอดมีชีพโดยหญิงอายุ 10-14 ปี (จากแฟ้ม Labor) ดูข้อมูลจากจำนวนเด็กเกิดมีชีพ (LBORN) และเป็นประชากร Type Area (PERSON) =1,3 ของเขตที่รับผิดชอบ						
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนหญิงอายุ 10-14 ปี ทั้งหมด ในเขตรับผิดชอบ (เฉพาะประชากร Type Area (PERSON) =1,3)						
รายการข้อมูล adjusted	a : ค่า adjusted = อัตราคลอดในหญิงอายุ 10-14 ปีจากฐานทะเบียนราษฎร ปี พ.ศ.2565 / อัตราคลอดในหญิงอายุ 10-14 ปีจากฐานข้อมูล HDC ปีงบประมาณ พ.ศ.2565 b : อัตราการคลอดจากระบบ HDC ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 (ปรับเป็นอัตราการคลอด ณ สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปีงบประมาณ) ไตรมาสที่ 1 = อัตราคลอด HDC X 4/1 ไตรมาสที่ 2 = อัตราคลอด HDC X 4/2 ไตรมาสที่ 3 = อัตราคลอด HDC X 4/3 ไตรมาสที่ 4 = อัตราคลอด HDC X 4/4						
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 10-14 ปี จากระบบ HDC = (A/B) X 1,000 อัตราการคลอดในหญิงอายุ 10-14 ปี (adjusted) = a x b						
ระยะเวลาประเมินผล	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์ เป็นผู้วิเคราะห์ข้อมูลและรายงานผลทุก 3 เดือน						
เกณฑ์การประเมิน : พ.ศ. 2567 (ลดลงปีละ 0.1 (ปี 2569 = 0.55) ในปี 2570 = 0.5)							
	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน			
	0.7	0.7	0.7	0.7			
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์						
วิธีการประเมินผล	ใช้ข้อมูลจากข้อมูลในระบบ Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข ประมวลผลทุก 3 เดือน						
เอกสารสนับสนุน	ฐานข้อมูลในระบบ Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข						
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน							
	Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ				
			2562	2563	2564	2565	2566
	อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 10-14 ปี (ข้อมูลฐานทะเบียนราษฎร) * ยกเว้น พ.ศ. 2566 อัตราคลอดจากฐานข้อมูลในระบบ HDC ณ 16 ก.ย.2566	อัตราต่อพัน	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8*

