

ประเด็นยุทธศาสตร์	ส่งเสริมสุขภาพกลุ่มวัยและอนามัยสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสุขภาพดี																										
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	ประชาชนทุกช่วงวัยมีสุขภาพที่ดี เป็นกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง																										
รายการข้อมูล	เส้นรอบเอวของประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี 143. ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี มีรอบเอวปกติ 144. ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี มีรอบเอวเกิน																										
มิติข้อมูล	<input type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input checked="" type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ) <input type="checkbox"/> Life Impact (ผลกระทบต่อการดำรงชีวิต)																										
คำนิยาม	ประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี หมายถึง ประชาชนอายุ 19 ปีเต็ม - 59 ปี 11 เดือน 29 วัน การประเมินภาวะโภชนาการ ใช้วิธีการวัดรอบเอวผ่านสะดือ และวัดส่วนสูง หน่วยเป็นเซนติเมตร แล้วอ่านค่าถึง ทศนิยม 1 ตำแหน่ง โดยเกณฑ์การประเมินค่ารอบเอว มีดังนี้ รอบเอวปกติ หมายถึง เส้นรอบเอว น้อยกว่าหรือเท่ากับ ส่วนสูงหารสอง รอบเอวเกิน (อ้วนลงพุง) หมายถึง เส้นรอบเอว มากกว่า ส่วนสูงหารสอง																										
เกณฑ์เป้าหมาย																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ตัวชี้วัด</th> <th rowspan="2">หน่วยวัด</th> <th colspan="5">ปีงบประมาณ</th> </tr> <tr> <th>2566</th> <th>2567</th> <th>2568</th> <th>2569</th> <th>2570</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี มีรอบเอวปกติ</td> <td>ร้อยละ</td> <td>≥ 56</td> <td>≥ 56.5</td> <td>≥ 57</td> <td>≥ 57.5</td> <td>≥ 58</td> </tr> <tr> <td>ประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี มีรอบเอวเกิน</td> <td>ร้อยละ</td> <td>< 44</td> <td>< 43.5</td> <td>< 43</td> <td>< 42.5</td> <td>< 42</td> </tr> </tbody> </table>	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ปีงบประมาณ					2566	2567	2568	2569	2570	ประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี มีรอบเอวปกติ	ร้อยละ	≥ 56	≥ 56.5	≥ 57	≥ 57.5	≥ 58	ประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี มีรอบเอวเกิน	ร้อยละ	< 44	< 43.5	< 43	< 42.5	< 42
ตัวชี้วัด	หน่วยวัด			ปีงบประมาณ																							
		2566	2567	2568	2569	2570																					
ประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี มีรอบเอวปกติ	ร้อยละ	≥ 56	≥ 56.5	≥ 57	≥ 57.5	≥ 58																					
ประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี มีรอบเอวเกิน	ร้อยละ	< 44	< 43.5	< 43	< 42.5	< 42																					
หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลตัวชี้วัดร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 18-29 ปี ในการรายงานผล ทั้งนี้อยู่ระหว่างการปรับช่วงอายุจาก 18 ปี เป็น 19 ปี																											
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมโภชนาการวัยทำงาน 2. เพื่อเฝ้าระวังภาวะโภชนาการวัยทำงาน 																										
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี																										
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> 1. วัดส่วนสูงและวัดรอบเอวผ่านสะดือ บันทึกรอบเอวและส่วนสูงด้วยทศนิยม 1 ตำแหน่ง เช่น ส่วนสูง 160.2 เซนติเมตร 2. รพ.สต. และ PCU ของโรงพยาบาลบันทึกในโปรแกรมหลักของสถานบริการ เช่น JHCIS, HosXP PCU เป็นต้น และส่งออกข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐาน 43 แฟ้ม <ul style="list-style-type: none"> - แฟ้ม PERSON Typearea 1, 3 สัญชาติไทย Discharge 9 - แฟ้ม Nutrition และ NCDSCREEN 3. ไม่นับคนซ้ำ (กรณีวัดส่วนสูงและวัดรอบเอวมากกว่า 1 ครั้ง จะยึดค่าส่วนสูงและรอบเอวของครั้งสุดท้าย และหากครั้งสุดท้ายมีข้อมูลจากทั้งแฟ้ม Nutrition และ NCDSCREEN ให้ใช้ข้อมูลจากแฟ้ม Nutrition) 																										
แหล่งข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> 1. ชุมชนโดยการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง 2. สถานบริการสาธารณสุขของรัฐทุกแห่ง (คลินิก NCD) 																										
รายการข้อมูล 1	A1 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี มีรอบเอวปกติ A2 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี มีรอบเอวเกิน																										
รายการข้อมูล 2	B1 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด B2 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 19-59 ปี ที่วัดรอบเอวและวัดส่วนสูง																										
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	1. ความครอบคลุมของการเก็บข้อมูลภาวะโภชนาการในประชากรวัยทำงาน อายุ 19-59 ปี = $(B2/B1) \times 100$																										

หน่วยงานนำเข้าข้อมูล ส่วนกลาง	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
หน่วยงานนำเข้าข้อมูล ส่วนภูมิภาค	สถานบริการสาธารณสุขของรัฐ หรือ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
การนำข้อมูลไปใช้ ประโยชน์	1. เพื่อวิเคราะห์และเฝ้าระวังและภาวะโภชนาการของประชากรวัยทำงาน 2. เพื่อวางแผนการดำเนินงานส่งเสริมโภชนาการวัยทำงาน
การเผยแพร่ข้อมูล	DoH Dashboard และ HDC SERVICE