

ประเด็นยุทธศาสตร์	ส่งเสริมสุขภาพกลุ่มวัยและอนามัยสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสุขภาพดี																										
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	ประชาชนทุกช่วงวัยมีสุขภาพที่ดี เป็นกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง																										
รายการข้อมูล	เส้นรอบเอวของประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี 150. ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีรอบเอวปกติ 151. ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 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 30-44 ปี หมายถึง ประชาชนอายุ 30 ปีเต็ม - 44 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 30-44 ปี มีรอบเอวปกติ</td> <td>ร้อยละ</td> <td>≥ 60</td> <td>≥ 61</td> <td>≥ 62</td> <td>≥ 63</td> <td>≥ 64</td> </tr> <tr> <td>ประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีรอบเอวเกิน</td> <td>ร้อยละ</td> <td>< 40</td> <td>< 39</td> <td>< 38</td> <td>< 37</td> <td>< 36</td> </tr> </tbody> </table>	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ปีงบประมาณ					2566	2567	2568	2569	2570	ประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีรอบเอวปกติ	ร้อยละ	≥ 60	≥ 61	≥ 62	≥ 63	≥ 64	ประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีรอบเอวเกิน	ร้อยละ	< 40	< 39	< 38	< 37	< 36
ตัวชี้วัด	หน่วยวัด			ปีงบประมาณ																							
		2566	2567	2568	2569	2570																					
ประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีรอบเอวปกติ	ร้อยละ	≥ 60	≥ 61	≥ 62	≥ 63	≥ 64																					
ประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีรอบเอวเกิน	ร้อยละ	< 40	< 39	< 38	< 37	< 36																					
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> เพื่อส่งเสริมโภชนาการวัยทำงาน เพื่อเฝ้าระวังภาวะโภชนาการวัยทำงาน 																										
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี																										
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> วัดส่วนสูงและวัดรอบเอวผ่านสะดือ บันทึกรอบเอวและส่วนสูงด้วยทศนิยม 1 ตำแหน่ง เช่น ส่วนสูง 160.2 เซนติเมตร 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 ไม่นับคนซ้ำ (กรณีวัดส่วนสูงและวัดรอบเอวมากกว่า 1 ครั้ง จะยึดค่าส่วนสูงและรอบเอวของครั้งสุดท้าย และหากครั้งสุดท้ายมีข้อมูลจากทั้งแฟ้ม Nutrition และ NCDSCREEN ให้ใช้ข้อมูลจากแฟ้ม Nutrition) 																										
แหล่งข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> ชุมชนโดยการชี้แจงหน้าและวัดส่วนสูง สถานบริการสาธารณสุขของรัฐทุกแห่ง (คลินิก NCD) 																										
รายการข้อมูล 1	A1 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีรอบเอวปกติ A2 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีรอบเอวเกิน																										
รายการข้อมูล 2	B1 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด B2 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี ที่วัดรอบเอวและวัดส่วนสูง																										
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"> ความครอบคลุมของการเก็บข้อมูลภาวะโภชนาการในประชากรวัยทำงาน อายุ 30-44 ปี = $(B2/B1) \times 100$ ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีรอบเอวปกติ = $(A1/B2) \times 100$ ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีรอบเอวเกิน = $(A2/B2) \times 100$ 																										

