

ข้อมูล ณ วันที่ 20/10/2565

หน่วยงานเจ้าภาพ	สำนักโภชนาการ
ตัวชี้วัดที่ 3.5	ร้อยละของเด็กอายุ 6 - 14 ปี สูงดีสมส่วน
หน่วยงานที่รับการประเมิน	สำนักโภชนาการ กองกิจกรรมทางกายเพื่อสุขภาพ ศูนย์อนามัยชาติพันธุ์ชายขอบและแรงงานข้ามชาติ
คำนิยาม	<p>เด็กอายุ 6-14 ปี หมายถึง เด็กอายุ 6 ปีเต็ม - 14 ปี 11 เดือน 29 วัน ที่อยู่ในโรงเรียนระดับประถมศึกษาหรือโรงเรียนระดับประถมศึกษาขยายโอกาส และมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1 - ม.3) ทุกสังกัด</p> <p>สูงดี หมายถึง เด็กที่มีส่วนสูงอยู่ในระดับสูงตามเกณฑ์ขึ้นไป โดยมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ -1.5 S.D. ของส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ</p> <p>สมส่วน หมายถึง เด็กที่มีน้ำหนักอยู่ในระดับสมส่วน โดยมีค่าระหว่าง -1.5 S.D. ถึง +1.5 S.D. ของน้ำหนักตามเกณฑ์ส่วนสูง</p> <p>สูงดีสมส่วน หมายถึง เด็กที่มีส่วนสูงอยู่ในระดับสูงตามเกณฑ์ขึ้นไป และมีน้ำหนักอยู่ในระดับสมส่วน (ในคนเดียวกัน) ตามเกณฑ์อ้างอิงการเจริญเติบโต กรมอนามัย ชุดใหม่ ปี พ.ศ. 2563</p>
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<p>1. ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง บันทึกข้อมูลน้ำหนักและส่วนสูงด้วยทศนิยม 1 ตำแหน่ง เช่น น้ำหนัก 40.8 กิโลกรัม ส่วนสูง 150.3 เซนติเมตร</p> <p>2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และ PCU จากโรงพยาบาล นำเข้าข้อมูลน้ำหนักและส่วนสูงของเด็กจากสถานศึกษา/โรงเรียน บันทึกในโปรแกรมหลักของสถานบริการ เช่น JHCIS, HOSxP PCU เป็นต้น และส่งออกแฟ้มข้อมูล Nutrition ตามโครงสร้างมาตรฐาน 43 แฟ้ม</p>
แหล่งข้อมูล	ระบบรายงาน HDC กองยุทธศาสตร์และแผนงาน และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ข้อมูลจากแฟ้ม Nutrition (ไม่รวมเด็กป่วยที่มารับบริการ)
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี สูงดีสมส่วน
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	ร้อยละเด็กอายุ 6-14 ปี สูงดีสมส่วน = $(A/B) \times 100$
ระยะเวลาประเมินผล	<p>รอบที่ 1 : 5 เดือนแรก (ตุลาคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2566)</p> <p>รอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง (มีนาคม - กรกฎาคม 2566)</p>
<p>เกณฑ์การประเมิน :</p> <p>รอบที่ 1 : 5 เดือนแรก (ตุลาคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2566) และรอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง (มีนาคม - กรกฎาคม 2566)</p>	

ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	แนวทางการประเมิน/ หลักฐาน
1	Assessment มีบทวิเคราะห์สถานการณ์ของตัวชี้วัด มีข้อมูล สารสนเทศ และความรู้ ที่นำมาใช้	1	1.1 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์ของตัวชี้วัด ด้านโภชนาการ กิจกรรมทางกาย การส่งเสริม สุขภาพของเด็กอายุ 6-14 ปี และความรู้ ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ (0.5) - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ C (Comparisons) การเปรียบเทียบ - ผลผลิต/ผลลัพธ์ ระดับ T (Trends) แนวโน้ม - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ Le (Level) ของผลการดำเนินการในปัจจุบัน - ความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ 1.2 ผลการวิเคราะห์ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียเพื่อขับเคลื่อนตัวชี้วัด (0.25) - กลุ่มผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย - ความต้องการ/ความคาดหวัง - ความผูกพัน - ความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจ - ข้อเสนอแนะจากผู้รับบริการ 1.3 ทำเนียบผู้รับบริการ (C) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (SH) (0.25)
2	Advocacy/ Intervention มีการกำหนดมาตรการและแผน การขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด	1	2.1 มีมาตรการขับเคลื่อนตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับ PIRAB (0.5) 2.2 มีแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด (0.5)
3	Management and Governance - การติดตามประเมินผลการดำเนินงาน - มีมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) ของตัวชี้วัด	1	3.1 มีรายงานการติดตามการดำเนินงานตัวชี้วัดตาม คำรับรองฯ ทุกเดือนและนำขึ้นเว็บไซต์ของ หน่วยงาน ภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป (0.5) 3.2 มีมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) ของตัวชี้วัด (0.5)
4	Output ผลผลิต	1	มีผลผลิตครบถ้วนตรงตามเป้าหมายที่กำหนด ในแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน

ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	แนวทางการประเมิน/ หลักฐาน																												
5	Outcome ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด	1	<p>มีผลลัพธ์ตรงเป้าหมายเป็นสัดส่วนตามระยะเวลา 5.1 รอบ 5 เดือนแรก (ตุลาคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2566) ร้อยละเด็กอายุ 6-14 ปี สูงดีสมส่วน (ข้อมูล HDC ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 ณ วันที่ 28 ก.พ.66)</p> <table border="1"> <tr> <td>ค่าคะแนน</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ</td> <td>51.0</td> <td>52.5</td> <td>54.0</td> <td>55.5</td> <td>57.0</td> </tr> </table> <p>5.2 รอบ 5 เดือนหลัง (มีนาคม - กรกฎาคม 2566) ร้อยละเด็กอายุ 6-14 ปี สูงดีสมส่วน (ข้อมูล HDC ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 ณ วันที่ 31 ก.ค. 66)</p> <table border="1"> <tr> <td>ค่าคะแนน</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ</td> <td>51.0</td> <td>52.5</td> <td>54.0</td> <td>55.5</td> <td>57.0</td> </tr> </table>					ค่าคะแนน	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	ร้อยละ	51.0	52.5	54.0	55.5	57.0	ค่าคะแนน	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	ร้อยละ	51.0	52.5	54.0	55.5	57.0
ค่าคะแนน	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0																										
ร้อยละ	51.0	52.5	54.0	55.5	57.0																										
ค่าคะแนน	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0																										
ร้อยละ	51.0	52.5	54.0	55.5	57.0																										
คะแนนรวม		5																													

เงื่อนไข : (ถ้ามี)

เอกสารสนับสนุน :

1. ชุดความรู้เพื่อการดูแลสุขภาพเด็กวัยเรียนแบบองค์รวม (NuPETHS)
E-book :<http://nutrition.anamai.moph.go.th/download/NuPETHS/index.html>
PDF :<http://nutrition.anamai.moph.go.th/images/files/NuPETHS3.pdf>
2. สื่อ NuPETHS Animation
3. คู่มือการเสริมสร้างเด็กวัยเรียนสูงดีสมส่วนตามแนวคิด Active learning
4. แผ่นพับ : โภชนาการดี สูงดีสมส่วน, ส่งเสริมโภชนาการเด็กวัยเรียนวัยรุ่นสูงดีสมส่วน ไม่อ้วน ผอม เตี้ย
5. แนวทางการคัดกรอง ส่งต่อ เด็กอ้วนกลุ่มเสี่ยงในสถานศึกษา สถานบริการสาธารณสุขและคลินิก DPAC
6. คู่มือนักจัดการน้ำหนักเด็กวัยเรียน (Smart Kids Coacher)
7. แนวทางการควบคุมป้องกันภาวะอ้วนในเด็กนักเรียน
8. หนังสืออยากผอม...มาลองทำดู “ดูแลหุ่นสวยด้วยตัวเอง” สำหรับเด็กวัยเรียนและวัยใส
9. หนังสือผักผลไม้สีรุ้ง
10. หนังสือเมนูผักกุกน้อย 4 ภาค
11. หนังสือเมนูไข่สำหรับอาหารกลางวันนักเรียน
12. หนังสือสารพัดเมนูไข่สำหรับเด็กวัยเรียน
13. แนวทางการจัดอาหารกลางวันเด็กวัยเรียน
14. Package Mobile Child Strong Together Superhero NuPETHS ด้านโภชนาการ
15. สุขภาพดี เริ่มที่ อาหารลดหวานมันเค็มเพิ่มผักผลไม้
16. คู่มือมาตรฐานระบบการจัดการอาหารและโภชนาการในสถานศึกษา (นาร่อง)
17. คู่มือการใช้เกณฑ์อ้างอิงการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 6-19 ปี
18. คู่มือการจัดอาหารกลางวันสำหรับเด็กนักเรียนตามมาตรฐานโภชนาการสุขภาพและอาหารปลอดภัยสำหรับโรงเรียนประถมศึกษา
19. แผ่นพับ ตีมนมจี๊ดยัดความสูง

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน (ข้อมูลย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี)					
ข้อมูล	Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ พ.ศ.)		
			2563	2564	2565
เด็กอายุ 6-14 ปีสูงตีสมส่วน	54	ร้อยละ	65.7	59.6	54
หมายเหตุ : ปี 2564 ใช้เกณฑ์อ้างอิงการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 6-19 ปี กรมอนามัย ชุดใหม่					
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ/ ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	1.นางกานต์ณัชชา สร้อยเพชร โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5904791 โทรสาร : 02-5904339		ตำแหน่ง : นักโภชนาการชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์มือถือ : - E-mail: kkannat@gmail.com		
	2.นางสาวทิพรดี คงสุวรรณ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5904334 โทรสาร : 02-5904339		ตำแหน่ง : นักโภชนาการปฏิบัติการ โทรศัพท์มือถือ : - E-mail: thiparadee@gmail.com		
ผู้รายงานตัวชี้วัด	1.นางสาวปัทมาภรณ์ อักษรชู โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5904334 โทรสาร : 02-5904339		ตำแหน่ง : นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ โทรศัพท์มือถือ : - E-mail :paksornchu@gmail.com		
	2.นางสาวจรรย์ก ลอยสงเคราะห์ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5904791 โทรสาร : 02-5904339		ตำแหน่ง : นักโภชนาการชำนาญการ โทรศัพท์มือถือ : - E-mail : jairakloysongkroa@gmail.com		