

ตัวชี้วัดที่ 5 ร้อยละของเด็กวัยเรียน สูงดีสมส่วน

หมวด	Promotion, Prevention & Protection Excellence (ยุทธศาสตร์ด้านส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ)																						
แผนที่	1. การพัฒนาคุณภาพชีวิตคนไทยทุกกลุ่มวัย (ด้านสุขภาพ)																						
โครงการที่	2. โครงการพัฒนาและสร้างเสริมศักยภาพคนไทยกลุ่มวัยเรียนและวัยรุ่น																						
ระดับการวัดผล	จังหวัด																						
ชื่อตัวชี้วัดเชิงปริมาณ	5. ร้อยละของเด็กวัยเรียน สูงดีสมส่วน																						
คำนิยาม	<p>เด็กวัยเรียน หมายถึง เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 6 ปี จนถึง 18 ปี (โดยเริ่มนับตั้งแต่อายุ 6 ปีเต็ม-18 ปี 11 เดือน 29 วัน)</p> <p>ภาวะเตี้ย หมายถึง ส่วนสูงของเด็กเมื่อเทียบกับเกณฑ์อายุเดียวกัน มีค่าต่ำกว่า-2 S.D. แสดงว่าเด็ก เติบโตไม่ดีอาจเนื่องมาจากการขาดอาหารเรื้อรัง หรือมีการเจ็บป่วยบ่อยๆ</p> <p>ภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน หมายถึง น้ำหนักตามเกณฑ์ส่วนสูง$>+ 2$ S.D. ขึ้นไปโดยใช้กราฟแสดง เกณฑ์อ้างอิง การเจริญเติบโตของกรมอนามัย ปี 2542</p> <p>ภาวะผอม หมายถึง น้ำหนักของเด็กเมื่อเทียบกับเกณฑ์ส่วนสูงเดียวกัน มีค่าต่ำกว่า-2 S.D. แสดงว่า เด็กมีน้ำหนักน้อยกว่าเด็กที่มีส่วนสูงเดียวกัน</p> <p>สูงดี หมายถึงเด็กที่มีส่วนสูงอยู่ในระดับสูงตามเกณฑ์ขึ้นไป เมื่อเทียบกับกราฟการเจริญเติบโต กรมอนามัย ปี 2542 มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ -1.5 SD ของส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ</p> <p>สมส่วน หมายถึง เด็กที่มีน้ำหนักอยู่ในระดับสมส่วน เมื่อเทียบกราฟการเจริญเติบโต กรมอนามัย ปี 2542 มีค่าระหว่าง $+1.5$ SD ถึง -1.5 SD ของน้ำหนักตามเกณฑ์ส่วนสูง</p> <p>เด็กสูงดีสมส่วน หมายถึง เด็กที่มีส่วนสูงอยู่ในระดับสูงตามเกณฑ์ขึ้นไป และมีน้ำหนักอยู่ในระดับสมส่วน (ในคนเดียวกัน)</p> <p>ส่วนสูงเฉลี่ย หมายถึงค่าเฉลี่ยของส่วนสูงในเด็กชายและเด็กหญิง อายุ 12 ปี (เด็กอายุ 12 ปีเต็ม ถึง 12 ปี 11 เดือน 29 วัน)</p>																						
เกณฑ์เป้าหมาย	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัด</th> <th>ปีงบประมาณ 2563</th> <th>ปีงบประมาณ 2564</th> <th>ปีงบประมาณ 2565</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.ร้อยละเด็กวัยเรียน (6-18 ปี) สูงดีสมส่วน</td> <td>66</td> <td>67</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>2.ส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 12 ปี</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- เด็กชาย (เซนติเมตร)</td> <td>-</td> <td>154</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- เด็กหญิง (เซนติเมตร)</td> <td>-</td> <td>155</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ 2563	ปีงบประมาณ 2564	ปีงบประมาณ 2565	1.ร้อยละเด็กวัยเรียน (6-18 ปี) สูงดีสมส่วน	66	67	68	2.ส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 12 ปี				- เด็กชาย (เซนติเมตร)	-	154	-	- เด็กหญิง (เซนติเมตร)	-	155	-
ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ 2563	ปีงบประมาณ 2564	ปีงบประมาณ 2565																				
1.ร้อยละเด็กวัยเรียน (6-18 ปี) สูงดีสมส่วน	66	67	68																				
2.ส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 12 ปี																							
- เด็กชาย (เซนติเมตร)	-	154	-																				
- เด็กหญิง (เซนติเมตร)	-	155	-																				
วัตถุประสงค์	เพื่อส่งเสริมให้เด็กวัยเรียนแข็งแรงและฉลาด																						

ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็กอายุ 6-18 ปี ในโรงเรียนระดับประถมศึกษา โรงเรียนระดับประถมศึกษาขยายโอกาส และมัธยมศึกษา ที่สังกัด ดังนี้ - โรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร - โรงเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน - โรงเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน - โรงเรียนพระปริยัติธรรม สังกัดสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ - โรงเรียนสังกัดสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	ระบบการจัดเก็บข้อมูลของเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร
แหล่งข้อมูล	ระบบการรายงานเขตสุขภาพที่ 13 กรุงเทพมหานคร
รายการข้อมูล 1	A1 = จำนวนเด็กอายุ 6-18 ปี สูงดีสมส่วน
รายการข้อมูล 2	A2 = จำนวนเด็กอายุ 6-18 ปี ที่มีภาวะผอม
รายการข้อมูล 3	A3 = จำนวนเด็กอายุ 6-18 ปี ที่มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน
รายการข้อมูล 4	A4 = จำนวนเด็กอายุ 6-18 ปี ที่มีภาวะเตี้ย
รายการข้อมูล 5	A5 = ผลรวมของส่วนสูงของประชากรชายอายุ 12 ปี ที่ได้รับการวัดส่วนสูง
รายการข้อมูล 6	A6 = ผลรวมของส่วนสูงของประชากรหญิงอายุ 12 ปี ที่ได้รับการวัดส่วนสูง
รายการข้อมูล 7	B1 = จำนวนเด็กอายุ 6-18 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด
รายการข้อมูล 8	B2 = จำนวนเด็กอายุ 6-18 ปี ทั้งหมดในโรงเรียน
รายการข้อมูล 9	B3 = จำนวนประชากรชายอายุ 12 ปี ที่ได้รับการวัดส่วนสูงทั้งหมด
รายการข้อมูล 10	B4 = จำนวนประชากรหญิงอายุ 12 ปี ที่ได้รับการวัดส่วนสูงทั้งหมด
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	1. ร้อยละเด็กอายุ 6-18 ปี สูงดีสมส่วน = $(A1/B1) \times 100$ 2. ร้อยละเด็กอายุ 6-18 ปี มีภาวะผอม = $(A2/B1) \times 100$ 3. ร้อยละเด็กอายุ 6-18 ปี มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน = $(A3/B1) \times 100$ 4. ร้อยละเด็กอายุ 6-18 ปี มีภาวะเตี้ย = $(A4/B1) \times 100$ 5. ความครอบคลุม = $(B1/B2) \times 100$ 6. ส่วนสูงเฉลี่ยชายที่อายุ 12 ปี = $(A5 / B3)$ 7. ส่วนสูงเฉลี่ยหญิงที่อายุ 12 ปี = $(A6 / B4)$
ระยะเวลาประเมินผล	วิเคราะห์และสรุปผล ปีละ 2 ครั้ง โดยจัดเก็บข้อมูล 2 ภาคเรียน คือ : ภาคเรียนที่ 1 พื้นที่ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง และลงข้อมูล เดือน พ.ค., มิ.ย., ก.ค. ภาคเรียนที่ 2 พื้นที่ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง และลงข้อมูล เดือน ต.ค., พ.ย., ธ.ค., ม.ค.

เกณฑ์การประเมิน

ปี 2563 :

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
ชั้นตอนที่ 1-3 (ภาค 2 ปีทศ.63)	ชั้นตอนที่ 3 และ 4	ชั้นตอนที่ 4	ชั้นตอนที่ 3 (ภาค 1 ปีทศ.64) และ 4

ปี 2564 :

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
ชั้นตอนที่ 1-3 (ภาค 2 ปีทศ.64)	ชั้นตอนที่ 3 และ 4	ชั้นตอนที่ 4	ชั้นตอนที่ 3 (ภาค 1 ปีทศ.65) และ 4

ปี 2565 :

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
ชั้นตอนที่ 1-3 (ภาค 2 ปีทศ.64)	ชั้นตอนที่ 3 และ 4	ชั้นตอนที่ 4	ชั้นตอนที่ 3 (ภาค 1 ปีทศ.65) และ 4

ปี 2563 :

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
	66	-	66

ปี 2564 :

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
	67	-	67

ปี 2565 :

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
	68	-	68

วิธีการประเมินผล :

1. จัดทำแผน/โครงการ/กิจกรรมการดำเนินงานส่งเสริมให้เด็กวัยเรียนสูงดีสมส่วน การป้องกันและแก้ไขปัญหาทุพโภชนาการในเด็กวัยเรียน
2. มีฐานข้อมูลภาวะโภชนาการของเด็กวัยเรียนทุกระดับและนำข้อมูลไปใช้ในการจัดการปัญหาในพื้นที่ทุกระดับ
3. มีสถานการณ์ภาวะโภชนาการ ปีละ 2 ครั้ง
ภาคเรียนที่ 1 พื้นที่ซึ่งนำหนัก วัดส่วนสูง และลงข้อมูล เดือน พ.ค., มิ.ย., ก.ค.
ภาคเรียนที่ 2 พื้นที่ซึ่งนำหนัก วัดส่วนสูง และลงข้อมูล เดือน ต.ค., พ.ย., ธ.ค., ม.ค.
4. ติดตาม ควบคุม กำกับ รวบรวมสรุปข้อมูลและสรุปผลการดำเนินงาน

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน

Baseline data (กทม.)	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.		
		2560	2561	2562
เด็กอายุ 6-18 ปี สูงที่สุดส่วน	ร้อยละ	-	69.4*	66.3
เด็กอายุ 6-18 ปี ผอม	ร้อยละ	4.1	4.2	2.5
เด็กอายุ 6-18 ปี เริ่มอ้วนและอ้วน	ร้อยละ	14.3	14.9	15.3
เด็กอายุ 6-18 ปี เตี้ย	ร้อยละ	2.8	2.5	2.6
ส่วนสูงเฉลี่ยอายุ 12 ปี	เซนติเมตร			
-ชาย		-	-	-
-หญิง		-	-	-

หมายเหตุ - * คือ ข้อมูลสมส่วน

(ข้อมูลจากสำนักอนามัยกรุงเทพมหานคร)

ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด

กรุงเทพมหานคร

- กองสร้างเสริมสุขภาพ สำนักอนามัย

1. นางสาวพลอยไพลิน ศรีศิริ

ตำแหน่งนักโภชนาการปฏิบัติการ

โทรศัพท์ที่ทำงาน: 02 203 2868

โทรศัพท์มือถือ : -

โทรสาร :

E-mail : nutrition2746@gmail.com

กระทรวงสาธารณสุข

- สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง กรมอนามัย

1. นางวิไล รัตนพงษ์

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-521-6550-2,

โทรศัพท์มือถือ : 086-3542811

02-521-6554

E-mail : lai_nurses@hotmail.com

โทรสาร : 02-521-0226, 02-986-1133

2. นางศรีสุดา สว่างสาตี

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-521-6550-2

โทรศัพท์มือถือ : 089 - 7327878

02-521-6554

E-mail : srisuda515@gmail.com

โทรสาร : 02-521-0226, 02-986-1133

การประมวลผลและจัดทำข้อมูล

กรุงเทพมหานคร

- กองสร้างเสริมสุขภาพ สำนักอนามัย

1. นางสาวพลอยไพลิน ศรีศิริ

นักโภชนาการปฏิบัติการ

โทรศัพท์ที่ทำงาน: 02 203 2868

โทรศัพท์มือถือ : -

โทรสาร : -

E-mail : Nutrition2746@gmail.com

	<p>กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>- สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง กรมอนามัย</p> <p>1. นางสาวจุฑามาศ วงคำจันทร์ พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ โทรศัพทที่ทำงาน : 02-5216553 โทรศัพทมือถือ : - โทรสาร : - Email: strategy.mwi@gmail.com</p>
<p>ผู้รับผิดชอบการรายงาน ผลการดำเนินงาน</p>	<p>กรุงเทพมหานคร</p> <p>- กองสร้างเสริมสุขภาพ สำนักอนามัย</p> <p>1. นางสาวพลอยไพลิน ศรีศิริ นักโภชนาการปฏิบัติการ โทรศัพทที่ทำงาน: 02 203 2868 โทรสาร : - โทรศัพทมือถือ : - E-mail : nutrition2746@gmail.com</p> <p>กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>- สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง กรมอนามัย</p> <p>1. นางวิไล รัตนพงษ์ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ โทรศัพทที่ทำงาน : 02-521-6550-2 โทรศัพทมือถือ : 086-3542811 02-521-6554 โทรสาร : 02-521-0226, 02-986-1133 E-mail : lai_nurses@hotmail.com</p> <p>2. นางศรีสุดา สว่างสาลี นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทรศัพทที่ทำงาน : 02-521-6550-2 โทรศัพทมือถือ : 089-7327878 โทรสาร : 02-5513610 E-mail : srisuda515@gmail.com</p>