

สรุปผลรวมตัวชี้วัดเฝ้าระวังการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม นำเข้าระบบ ปี 2563

ลำดับ	Cluster	ตัวชี้วัด	เจ้าภาพตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน		
				HDC	หมายเหตุ	
1	สตรีและเด็กปฐมวัย	อัตราส่วนการตายมารดาไทย	สำนักส่งเสริมสุขภาพ	✓	ประสานนำข้อมูลมาวิเคราะห์ออกแบบนำเข้ารอส่งมอบ	
2		อัตราส่วนทารกแรกเกิดไร้ชีพ (Still birth)	สำนักส่งเสริมสุขภาพ			
3		อัตราการตายทารกแรกเกิดภายใน 28 วัน (late neonatal mortality)	สำนักส่งเสริมสุขภาพ			
4		อัตราตายทารกปริกำเนิด (Perinatal Mortality Rate : PMR)	สำนักส่งเสริมสุขภาพ			
5		อัตราตายทารกระยะต้น (Early Neonatal Mortality Rate : ENMR)	สำนักส่งเสริมสุขภาพ			
6		อัตราตายทารกอายุต่ำกว่า 1 ปี (infant mortality rate)	สำนักส่งเสริมสุขภาพ			
7		ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓		
8		ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓		
9		ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓		
10		ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่มีพัฒนาการสมวัยหลังกระตุ้น 30 วัน	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓		
1		ร้อยละของเด็ก อายุ 0-5 ปี ทั้งหมดตามช่วงอายุที่กำหนดมีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	ตารางแสดงผลคำนวณของร้อยละสมวัยผิด (ยังใช้สูตรการคำนวณปี 62) / ยังไม่แสดงผลการคำนวณร้อยละ	
2		ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก)	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓		
11		ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓		
12		ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓		
13		ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓		
3		ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและการกระตุ้นภายใน 30 วัน มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓		
4		ร้อยละของเด็กกลุ่มแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก)	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓		
14		ร้อยละของเด็กกลุ่มแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓		
						ด้านวิชาการเด็กน้อยกว่า 2500 ใช้ DAIM / ตารางแสดงผลคำนวณของร้อยละสมวัยผิด (ยังใช้สูตรการคำนวณปี 62) / ยังไม่แสดงผลการคำนวณร้อยละ
						ด้านวิชาการเด็กน้อยกว่า 2500 ใช้ DAIM

สรุปผลรวมตัวชี้วัดเฝ้าระวังการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม นำเข้าระบบ ปี 2563

ลำดับ	Cluster	ตัวชี้วัด	เจ้าภาพตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	
				HDC	หมายเหตุ
15		ร้อยละของเด็กกลุ่มแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	ด้านวิชาการเด็กน้อยกว่า 2500 ใช้ DAIM
16		ร้อยละของเด็กกลุ่มแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	ด้านวิชาการเด็กน้อยกว่า 2500 ใช้ DAIM
5		ร้อยละของเด็กกลุ่มแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและกระตุ้นภายใน 30 วัน มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	ด้านวิชาการเด็กน้อยกว่า 2500 ใช้ DAIM
6		ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก)	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	ตารางแสดงผลคำนวณของร้อยละสมวัยมิด (ยังใช้สูตรการคำนวณปี 62) / ยังไม่แสดงผลการคำนวณร้อยละ
17		ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	
18		ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	
19		ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	
7		ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและกระตุ้นภายใน 30 วัน มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	
8		ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่มารดาเข้าร่วมโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก)	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	ตารางแสดงผลคำนวณของร้อยละสมวัยมิด (ยังใช้สูตรการคำนวณปี 62) / ยังไม่แสดงผลการคำนวณร้อยละ
20		ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่มารดาเข้าร่วมโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	
21		ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่มารดาเข้าร่วมโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	
22		ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่มารดาเข้าร่วมโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิดที่ได้รับการติดตาม	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	
9		ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่มารดาเข้าร่วมโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิดที่ได้รับการติดตามและกระตุ้นภายใน 30 วัน มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)	สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	✓	
23		ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก	สำนักโภชนาการ	✓	
24		ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะโลหิตจาง	สำนักโภชนาการ	✓	
10		ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะครรภ์ครั้งแรกที่มีภาวะโลหิตจาง	สำนักโภชนาการ	✓	

สรุปผลรวมตัวชี้วัดเฝ้าระวังการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม นำเข้าระบบ ปี 2563

ลำดับ	Cluster	ตัวชี้วัด	เจ้าภาพตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	
				HDC	หมายเหตุ
11		ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่มาฝากครรภ์อายุครรภ์ 28-34 สัปดาห์ที่มีภาวะโลหิตจาง	สำนักโภชนาการ	✓	
25		ร้อยละของเด็กอายุ 6 เดือน – 5 ปี ที่ได้รับการให้น้ำเสริมธาตุเหล็ก	สำนักโภชนาการ	✓	
26		ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน	สำนักโภชนาการ	✓	
27		ส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 5 ปี	สำนักโภชนาการ	✓	
28		ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย	สำนักโภชนาการ	✓	
29		ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะผอม	สำนักโภชนาการ	✓	
30		ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะอ้วน	สำนักโภชนาการ	✓	
31		ร้อยละของเด็กอายุ 18 เดือนปราศจากฟันผุ	สำนักทันตสาธารณสุข	✓	
32		ร้อยละของผู้ปกครองเด็ก 0-2 ปี ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ	สำนักทันตสาธารณสุข	✓	
33		ร้อยละของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีกิจกรรมแปรงฟันหลังอาหารกลางวัน	สำนักทันตสาธารณสุข		หน่วยรายงานข้อมูลเอง
34		ร้อยละของเด็กอายุ 3 ปี ปราศจากฟันผุ	สำนักทันตสาธารณสุข	✓	
35	วัยเรียนและวัยรุ่น	ร้อยละของนักเรียนชั้น ป. 1 ได้รับการตรวจคัดกรองสายตา	สำนักส่งเสริมสุขภาพ		update ข้อมูลเป็นปัจจุบันจากกรมการแพทย์
36		ร้อยละของนักเรียนชั้น ป. 1 ตรวจพบสายตาผิดปกติ	สำนักส่งเสริมสุขภาพ		
37		ร้อยละของนักเรียนชั้น ป. 1 พบสายตาผิดปกติได้รับการส่งต่อเพื่อแก้ไข/ช่วยเหลือ	สำนักส่งเสริมสุขภาพ		
38		ส่วนสูงเฉลี่ยของเด็กอายุ 12 ปี	สำนักโภชนาการ	✓	
39		ร้อยละของเด็กอายุ 6-14 ปี สูงดีสมส่วน	สำนักโภชนาการ	✓	
12		ร้อยละของเด็กอายุ 6-14 ปี มีภาวะเริ่มอ้วน	สำนักโภชนาการ	✓	
13		ร้อยละของเด็กอายุ 6-14 ปี มีภาวะอ้วน	สำนักโภชนาการ	✓	
40		ร้อยละของเด็กอายุ 6-14 ปี มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน	สำนักโภชนาการ	✓	
41		ร้อยละของเด็กอายุ 6-14 ปี มีภาวะผอม	สำนักโภชนาการ	✓	
42		ร้อยละของเด็กอายุ 6-14 ปี มีภาวะเตี้ย	สำนักโภชนาการ	✓	
43		ร้อยละของเด็กอายุ 6 - 12 ปี รับประทานเม็ดเสริม	สำนักโภชนาการ	✓	
44		ร้อยละของเด็กอายุ 4-12 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก	สำนักทันตสาธารณสุข	✓	
45		ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ปราศจากฟันผุ	สำนักทันตสาธารณสุข	✓	

สรุปผลรวมตัวชี้วัดเฝ้าระวังการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม นำเข้าระบบ ปี 2563

ลำดับ	Cluster	ตัวชี้วัด	เจ้าภาพตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	
				HDC	หมายเหตุ
46		ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปีฟันดีไม่มีผุ	สำนักทันตสาธารณสุข	✓	
47		ร้อยละของโรงเรียนมีกิจกรรมแปรงฟันหลังอาหารกลางวัน	สำนักทันตสาธารณสุข		หน่วยรายงานข้อมูลเอง /ประสานนำข้อมูลมาวิเคราะห์ห้ออกแบบ นำเข้ารอส่งมอบ
48		ร้อยละของโรงเรียนปลอดน้ำอัดลม น้ำหวานและขนมกรุบกรอบ (ที่มีส่วนประกอบน้ำตาลเกิน 5%)	สำนักทันตสาธารณสุข		
14		ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15 - 18 ปี มีภาวะเตี้ย	สำนักโภชนาการ	✓	
15		ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15 - 18 ปี มีภาวะผอม	สำนักโภชนาการ	✓	
16		ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี มีภาวะเริ่มอ้วน	สำนักโภชนาการ	✓	
17		ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี มีภาวะอ้วน	สำนักโภชนาการ	✓	
18		ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน	สำนักโภชนาการ	✓	
49		ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงตีสมส่วน	สำนักโภชนาการ	✓	
50		อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 10-14 ปี (adjusted)	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์	✓	
51		อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี (adjusted)	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์	✓	
52		ร้อยละการตั้งครรภ์ซ้ำในหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์	✓	
53		ร้อยละของหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี ที่ได้รับการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่ (Modern methods) หลังคลอดหรือหลังแท้ง	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์	✓	
54		ร้อยละของหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี หลังคลอดหรือหลังแท้งที่คุมกำเนิดได้รับการคุมกำเนิดด้วยวิธีกึ่งถาวร (ยาฝังคุมกำเนิด/ห่วงอนามัย)	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์	✓	
55		ร้อยละของโรงพยาบาลสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขที่ผ่านเกณฑ์การประเมินและรับรองโรงพยาบาลตามมาตรฐานบริการสุขภาพที่เป็นมิตรสำหรับวัยรุ่นและเยาวชน (Youth Friendly Health Services: YFHS) ฉบับบูรณาการ	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์		หน่วยรายงานข้อมูลเอง / ประสานนำข้อมูลมาวิเคราะห์ห้ออกแบบ นำเข้ารอส่งมอบ
56		ร้อยละของอำเภอที่ผ่านการประเมินตามเกณฑ์อำเภออนามัยการเจริญพันธุ์	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์		
57		ร้อยละวัยรุ่นที่เคยมีเพศสัมพันธ์ (นักเรียนระดับชั้น ม.5 หรือ ปวช. ปีที่ 2)	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์		
58		ร้อยละการใช้ถุงยางอนามัยของวัยรุ่นในการมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรก	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์		
59		ร้อยละการใช้ถุงยางอนามัยของวัยรุ่นในการมีเพศสัมพันธ์ครั้งสุดท้ายกับแฟนหรือคูรัก	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์		
60	วัยทำงาน	ร้อยละของประชากรอายุ 15 – 29 ปี มีภาวะโภชนาการปกติ	สำนักโภชนาการ	✓	รอ team HDC พัฒนาส่งมอบกลางเดือนมกราคม

สรุปผลรวมตัวชี้วัดแผนการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม นำเข้าระบบ ปี 2563

ลำดับ	Cluster	ตัวชี้วัด	เจ้าภาพตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	
				HDC	หมายเหตุ
61		ร้อยละของประชากรอายุ 30 - 44 ปี มีภาวะโภชนาการปกติ	สำนักโภชนาการ	✓	
62		ร้อยละของประชากรอายุ 45 - 59 ปี มีภาวะโภชนาการปกติ	สำนักโภชนาการ	✓	รอ team HDC พัฒนาส่งมอบกลางเดือนมกราคม
63		ร้อยละของประชากรอายุ 18 - 59 ปี มีค่าดัชนีมวลกายปกติ	สำนักโภชนาการ	✓	รอ team HDC พัฒนาส่งมอบกลางเดือนมกราคม
64		ร้อยละประชากร อายุ 18-59 ปี มีกิจกรรมทางกายเพียงพอต่อสุขภาพ	กองกิจกรรมทางกายเพื่อสุขภาพ		รอข้อมูลอัปเดตจากกองกิจกลางเดือนมกราคม
65		ร้อยละประชากรอายุ 15-59 ปี มีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์	สำนักทันตสาธารณสุข	✓	ประสานนำข้อมูลมาวิเคราะห์ห่อแบบนำเสนอเข้ารอส่งมอบ
66	วัยผู้สูงอายุ	ร้อยละของผู้สูงอายุมีฟันแท้ใช้งานได้อย่างน้อย 20 ซี่หรือ 4 คู่สบ	สำนักทันตสาธารณสุข	✓	
67		ร้อยละของผู้สูงอายุมีพฤติกรรมกรมการแปรงฟันก่อนนอน	สำนักทันตสาธารณสุข		ประสานนำข้อมูลมาวิเคราะห์ห่อแบบนำเสนอเข้ารอส่งมอบ
68		ร้อยละของผู้สูงอายุมีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์	สำนักอนามัยผู้สูงอายุ		รอข้อมูลอัปเดตจากสอส กลางเดือนมกราคม
69		อัตราการฆ่าตัวตายสำเร็จในกลุ่มวัยผู้สูงอายุ	สำนักอนามัยผู้สูงอายุ		ประสานนำข้อมูลมาวิเคราะห์ห่อแบบนำเสนอเข้ารอส่งมอบ
70	อนามัยสิ่งแวดล้อม	ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นพื้นที่เสี่ยงโรคมะเร็งปอดที่ไม่ดับ ที่มีข้อบัญญัติท้องถิ่นเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูล *	สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม		ตาม template / ประสานนำข้อมูลมาวิเคราะห์ห่อแบบนำเสนอเข้ารอส่งมอบ / หน่วยรายงานข้อมูลเอง
71		ร้อยละของมูลฝอยติดเชื้อในโรงพยาบาลภาครัฐและเอกชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ	สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม		ปรับหน้าแสดงผล / หน่วยรายงานข้อมูลเอง
72		ร้อยละของน้ำบริโภคครัวเรือนได้มาตรฐานตามเกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค กรมอนามัย	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ		ประสานนำข้อมูลมาวิเคราะห์ห่อแบบนำเสนอเข้ารอส่งมอบ / ปรับระบบให้บันทึกข้อมูลถึงอปท / หน่วยรายงานข้อมูลเอง
73		ร้อยละของพื้นที่จัดบริการอาหารริมบาทวิถี (Street Food) ได้มาตรฐานสุขาภิบาลอาหารตามเกณฑ์ที่กำหนด*	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ		ประสานนำข้อมูลมาวิเคราะห์ห่อแบบนำเสนอเข้ารอส่งมอบ / หน่วยรายงานข้อมูลเอง
74		อัตราป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (Particulate Matter: PM2.5)	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ		ประสานนำข้อมูลมาวิเคราะห์ห่อแบบนำเสนอเข้ารอส่งมอบ / หน่วยรายงานข้อมูลเอง
75		อัตราป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับความร้อน และระดับอุณหภูมิสูงสุด	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ		ประสานนำข้อมูลมาวิเคราะห์ห่อแบบนำเสนอเข้ารอส่งมอบ / หน่วยรายงานข้อมูลเอง