

30.1 ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชนโรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ที่มีการมีจัดกิจกรรมพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ (ร้อยละ 80) 802002

ตัวชี้วัดระดับผลกระทบ (Impact Indicators)

- อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกระดับอำเภอ ไม่เกิน 50 ต่อแสนประชากร (น้ำหนัก 1 คะแนน)
- ไม่พบหมู่บ้าน/ชุมชน ที่เกิด Generation ที่ 2 (น้ำหนัก 1 คะแนน)

ตัวชี้วัดระดับผลผลิต (Output Indicators)

- ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ มีการจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.5 คะแนน) (ร้อยละ 80)

1. ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ มีการจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ตามเกณฑ์ที่กำหนด (ร้อยละ 80)

1. ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชนโรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ มีการมีจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ (ร้อยละ 80)
2. หน่วยวัด	ร้อยละ
3. น้ำหนัก	0.50
4. คำอธิบายตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"> 1. หมู่บ้าน/ชุมชน หมายถึง หมู่บ้าน/ชุมชน ในแต่ละอำเภอ 2. โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ หมายถึง โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ในแต่ละอำเภอ 3. จัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย หมายถึง จัดรณรงค์ใหญ่ในสัปดาห์วันสำคัญพร้อมกันทั้งจังหวัด จำนวน 4 ครั้ง โดยการจัดการสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเพาะพันธุ์ ยุงลาย และสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเกิดโรค เช่น สถานที่มีน้ำขัง พื้นที่รกร้างที่อยู่ใกล้แหล่งชุมชน <ol style="list-style-type: none"> ครั้งที่ 1 วันที่ 6 พฤษภาคม 2563 วันพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ร.10 ครั้งที่ 2 วันที่ 5 มิถุนายน 2563 วันสิ่งแวดล้อมโลก ครั้งที่ 3 วันที่ 28 กรกฎาคม 2563 วันเฉลิมพระชนมพรรษา ร.10 ครั้งที่ 4 วันที่ 12 สิงหาคม 2563 วันแม่แห่งชาติ 4. ควบคุมพาหะในพื้นที่เสี่ยง หมายถึง ฟันเคมีในโรงเรียน ศูนย์เด็ก วัด หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ จำนวน 2 ครั้งติดต่อกัน (Knock down) ก่อนเปิดภาคเรียน และหมู่บ้าน/ชุมชนเสี่ยง จำนวน 2 ครั้งติดต่อกัน (Knock down) ช่วงเดือน พฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน พร้อมทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ทั้งในบ้านและรอบบริเวณบ้าน 5. ควบคุมพาหะ หมายถึง สามารถควบคุมลูกน้ำยุงลายตัวอ่อนและยุงตัวเต็มวัย จากการสำรวจ ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย HI < 10 และ CI = 0 6. มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย พร้อมทั้งสำรวจดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ โดย อสม. แต่ละ

	หมู่บ้าน/ชุมชน 7. ส่งสรุปผลการสำรวจค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย รายหมู่บ้าน/ชุมชน ในกลุ่ม Line ทีมจัดการโรค ใช้เลือดออกทุกวันศุกร์ ในภาพ CUP								
5. สูตรการคำนวณ ผลงาน	จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน /โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/ที่สาธารณะที่มีจัดกิจกรรมฯพร้อม สำรวจและรายงาน x 100 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/ โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด ค่าน้ำหนัก ค่า หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/ หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ จัดกิจกรรมฯพร้อม สำรวจและรายงาน = 0.5								
6. เป้าหมายความสำเร็จ	ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก /วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ มีการมีจัด กิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ (ร้อย ละ 80)								
7. ระยะเวลาการประเมิน	ทุกวันศุกร์ เดือนละ 4 ครั้ง								
8. เกณฑ์การประเมิน :	รายงาน ช่วงเดือน ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>รอบ เดือน ต.ค.2562 –ธ.ค.2562</th> <th>รอบ เดือน ม.ค.2563 – มี.ค.2563</th> <th>รอบ เดือน เม.ย.2563 – มิ.ย.2563</th> <th>รอบ เดือน ก.ค.2563 – ก.ย.2563</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 80 %</td> <td>≥ 80 %</td> <td>≥ 80 %</td> <td>≥ 80 %</td> </tr> </tbody> </table>	รอบ เดือน ต.ค.2562 –ธ.ค.2562	รอบ เดือน ม.ค.2563 – มี.ค.2563	รอบ เดือน เม.ย.2563 – มิ.ย.2563	รอบ เดือน ก.ค.2563 – ก.ย.2563	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %
รอบ เดือน ต.ค.2562 –ธ.ค.2562	รอบ เดือน ม.ค.2563 – มี.ค.2563	รอบ เดือน เม.ย.2563 – มิ.ย.2563	รอบ เดือน ก.ค.2563 – ก.ย.2563						
≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %						
9.เกณฑ์การให้คะแนน	อำเภอมีการมีจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย 1. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ที่จัดกิจกรรมฯ พร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของหมู่บ้าน/ชุมชน/ โรงเรียน/ศูนย์เด็ก//วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด ได้ 1 คะแนน 2. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก /วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ที่จัดกิจกรรม ฯพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ร้อยละ 50-59 ของหมู่บ้าน/ชุมชน/ โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด ได้ 2 คะแนน 3. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ที่จัดกิจกรรม ฯพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ร้อยละ 60-69 ของหมู่บ้าน/ชุมชน/ โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด ได้ 3 คะแนน 4. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ที่จัดกิจกรรม ฯพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ร้อยละ 70-79 ของหมู่บ้าน/ชุมชน/ โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด ได้ 4 คะแนน 5. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ที่จัดกิจกรรม ฯพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ร้อยละ 80-100 ของหมู่บ้าน/ชุมชน/ โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด ได้ 5 คะแนน								
10. กลุ่มเป้าหมาย	หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด								
11. แหล่งข้อมูล	รายงานจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ของ								

	สถานบริการสาธารณสุขเป็นภาพอำเภอ/ จากคณะกรรมการประสานงานสาธารณสุขระดับอำเภอ/ จากการสุ่มประเมินของจังหวัด
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	Cup รวบรวม ผลการจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ หลังจากจัดกิจกรรมรณรงค์ แล้ว ทุกวันศุกร์ ในกลุ่ม Line ทีมจัดการโรคไข้เลือดออก ในภาพ CUP
13. ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสาน ตัวชี้วัด	นายแพทย์ประภาส วีระพล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ โทรศัพท์ 081-8632543 E-mail : vprapas60@hotmail.com นายธีระยุทธ มุจรินทร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ 086-6515424 E-mail : cdcamnat@yahoo.com นายพลากร วุฒิสเลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com