



ข่าวระบาด
ใน/ต่างประเทศ

สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์
(Outbreak Verification Summary)

โยษิตา ลีตีวัฒนา, จรรยา อุปม์ย, วรณา สามารถ, จิรัชยา กิติโกมลสุข, ณัฐพร เนตรภักดี, กัญญา ทวีวิทยการ
ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (Situation Awareness Team: SAT) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
✉ outbreak@health.moph.go.th

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา จากเครือข่ายงาน
สาธารณสุขทั่วประเทศ พบโรค ภัยสุขภาพ และเหตุการณ์ที่สำคัญในสัปดาห์ที่ 14 ระหว่างวันที่ 2-8 เมษายน 2566 ดังนี้

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. โรคไข้เลือดออกเสียชีวิต 3 เหตุการณ์

จังหวัดสงขลา พบผู้เสียชีวิต เพศชาย อายุ 46 ปี สัญชาติ
ไทย โรคประจำตัวพิษสุราเรื้อรัง เริ่มป่วยวันที่ 21 มีนาคม 2566 มี
อาการไข้ หนาวสั่น ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อตามตัว อ่อนเพลีย
ถ่ายเหลว จึงเข้ารับการรักษาที่คลินิก ได้รับยาปฏิชีวนะ ยาแก้ปวด
ยาลดไข้ มารับประทานแต่อาการไม่ดีขึ้น วันที่ 28 มีนาคม 2566
จึงเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลคลองหอยโข่งและส่งต่อ
โรงพยาบาลหาดใหญ่ สัญญาณชีพแรกรับมีไข้ 39 องศาเซลเซียส
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบค่าระดับความเข้มข้น
เลือด ร้อยละ 34.5 เม็ดเลือดขาวเท่ากับ 7,350 เซลล์ต่อลูกบาศก์
มิลลิลิตร เกล็ดเลือดเท่ากับ 73,000 เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิลิตร
การตรวจแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสเดงกี พบว่า IgM และ IgG ให้
ผลบวก ผู้ป่วยเสียชีวิตวันที่ 1 เมษายน 2566 เก็บตัวอย่างเพื่อ

ตรวจหาสารพันธุกรรมด้วยวิธี Polymerase chain reaction ที่
สถาบันบำราศนราดูร พบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัส Dengue
serotype 4

การดำเนินการ ทีมสอบสวนโรคได้ดำเนินการสอบสวน
โรคและสื่อสารความเสี่ยงในชุมชน ให้ประชาชนป้องกันตัวจากโรค
ไข้เลือดออก

กรุงเทพมหานคร พบผู้เสียชีวิต เพศชายอายุ 40 ปี
สัญชาติเมียนมา เดินทางเข้าประเทศไทยเมื่อ 2 วันก่อนมา
โรงพยาบาลผู้ป่วยมาโรงพยาบาลเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2566 โดย
เพื่อนร่วมงานนำส่งห้องฉุกเฉินเนื่องจากผู้ป่วยไม่รู้สีกตัว
ระหว่างทำงาน แกร็บไม่รู้สีกตัว หายใจเหนื่อย มีไข้ 42 องศา-
เซลเซียส วัดความดันโลหิตไม่ได้ ชีพจรเบาเร็ว 170 ครั้งต่อนาที
พบมีผลพุงแข็งที่ลำตัวช่วงล่าง และขา 2 ข้าง และมีเลือดออก
ทางเดินอาหารส่วนบน ผลตรวจค่าความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ



◆ สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 14 ระหว่างวันที่ 2-8 เมษายน 2566	213
◆ สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ ณ วันที่ 1 เมษายน 2566	215
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 14 ระหว่างวันที่ 2-8 เมษายน 2566	216
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนมีนาคม 2566	221

เม็ดเลือดขาว 4,960 เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร (นิวโทรฟิล ร้อยละ 38 ลิมโฟไซต์ ร้อยละ 52) เกล็ดเลือด 61,000 เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร การตรวจแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสเดงกี พบว่า IgM ให้ผลลบ และ IgG ให้ผลบวก แพทย์วินิจฉัย DHF with shock ส่งต่อโรงพยาบาลปทุมธานี มีภาวะหัวใจหยุดเต้น 2 ครั้ง ผู้ป่วยเสียชีวิต วันที่ 30 มีนาคม 2566 เก็บตัวอย่างส่งตรวจห้องปฏิบัติการ Polymerase chain reaction ที่สถาบันบำราศนราดูร ตรวจพบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัส Dengue serotype 2 ผลเพาะเชื้อจากเลือดพบเชื้อ *Enterococcus faecalis*

การดำเนินการ ประสานสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ดำเนินการเฝ้าระวังควบคุมโรค และค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติม

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบผู้ป่วยเสียชีวิต 1 ราย เพศหญิง สัญชาติเมียนมา อายุ 4 ปี ขณะป่วยอยู่อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เริ่มป่วยวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ด้วยอาการมีไข้ ไอ มีเสมหะ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566 ไปรับการรักษาที่คลินิก ได้ยามารับประทานอาการไม่ดีขึ้น จึงเข้ารับการรักษาเมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 ที่โรงพยาบาลชุมชน ยังมีอาการไข้ ไอ ถ่ายเหลว ผลตรวจหาเชื้อไวรัสเดงกีพบ NS1Ag ให้ผลบวก ผลตรวจ IgM ให้ผลลบ และ IgG ให้ผลบวกอ่อน แพทย์วินิจฉัยปอดอักเสบและไข้เลือดออก ระหว่างรับการรักษาผู้ป่วยซึมลง มีภาวะเลือดออก จึงส่งตัวต่อไปรับการรักษายังโรงพยาบาลทั่วไป ในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 และเสียชีวิตในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 แพทย์สรุปสาเหตุการเสียชีวิต ได้แก่ ไข้เลือดออกและปอดบวม ได้ทำการทบทวนการรักษาแล้วพบว่าผู้ป่วยได้รับการวินิจฉัยล่าช้า และไม่ได้ใช้แนวทางและกราฟสำหรับดูแลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซีก

การดำเนินการ ทिमสอบสวนโรคดำเนินการสำรวจลูกน้ำยุงลายในชุมชน และพ่นหมอกควันกำจัดยุงตัวแก่ ค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติม และเฝ้าระวังอีก 28 วัน ให้ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกในกลุ่มนักเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และขอความร่วมมือบุคลากรสาธารณสุขประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่ไปรับบริการที่คลินิกทราบถึงอาการไข้เลือดออกที่ต้องมาพบแพทย์ทันที

3. การประเมินความเสี่ยงของโรคไข้เลือดออก

เนื่องจากในสัปดาห์นี้พบว่ามีผู้เสียชีวิตจากโรคไข้เลือดออก 3 ราย รายงานจากพื้นที่ที่มีอัตราป่วยสูง ได้แก่ กรุงเทพมหานคร และสงขลา รวมทั้งสถานการณ์ของโรคไข้เลือดออกทั่วประเทศ ยังคงสูงกว่าค่ามัธยฐาน โดยพื้นที่ที่มีอัตราป่วยสูง ได้แก่ ภาคกลาง และภาคใต้ ในขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือมีอัตราป่วยที่ต่ำกว่า

เนื่องจากกลางเดือนเมษายน จะเป็นเทศกาลที่ประชาชนมีการเดินทาง โดยเฉพาะจากภาคกลางไปยังภูมิภาคต่าง ๆ นอกจากนี้ การพยากรณ์อากาศพบว่าจะมีฝนตกจากพายุฤดูร้อน อาจทำให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายมากขึ้น จึงมีโอกาสที่โรคไข้เลือดออกรวมถึงโรคติดต่ออื่นโดยยุงลายจะระบาดในพื้นที่ที่ยังมีอัตราป่วยต่ำ ได้แก่ ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดังนั้น ช่วงระหว่างเทศกาลควรเน้นย้ำมาตรการเพื่อป้องกันการถูกยุงกัด กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย แจ้งเตือนประชาชนให้ทราบถึงอาการที่ต้องไปพบแพทย์ และแจ้งเตือนสถานพยาบาลให้ใช้แนวทางดูแลผู้ป่วยไข้เลือดออก เพื่อให้การรักษาผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม ทั้งนี้ นอกจากการแจ้งเตือนเป็นภาษาไทยแล้ว ควรแจ้งเตือนเป็นภาษาต่าง ๆ เช่น อังกฤษ เมียนมา กัมพูชาด้วย

สถานการณ์ต่างประเทศ

โรคสุกใสพุ่งสูงขึ้นในกรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม

จากข้อมูลของสำนักงานศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (CDC) ที่กรุงฮานอย ในสัปดาห์ที่ผ่านมา พบว่าในกรุงฮานอยมีผู้ป่วยสุกใส 166 ราย เพิ่มขึ้นเกือบสองเท่าเมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน โดยมียอดรวมสะสมตั้งแต่ต้นปี พ.ศ. 2566 จนถึงปัจจุบัน ประมาณ 800 ราย ซึ่งเพิ่มขึ้นอย่างมากเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี 2565 (มีเพียง 11 ราย) แม้จะยังไม่มียอดผู้ป่วยเสียชีวิตจากโรคสุกใส แต่เมื่อเปรียบเทียบกับสัปดาห์ก่อนพบผู้ป่วยสุกใส 86 ราย ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 16 รายเมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า โดยจำนวนการป่วยพบมากในกลุ่มอายุก่อนวัยเรียน (37.5 เปอร์เซ็นต์) และประถมศึกษา (36.5 เปอร์เซ็นต์) ในส่วนของการกระจายตัวของโรค พบว่ามีผู้ป่วยกระจายอยู่ใน 17 อำเภอ จากทั้งหมด 30 อำเภอในกรุงฮานอย

คาดการณ์ว่าจำนวนผู้ป่วยโรคสุกใสจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอนาคตอันใกล้นี้ อันเนื่องมาจากสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง ดังนั้น การประสานงานอย่างเร่งด่วนระหว่างภาคส่วนด้านสาธารณสุขและหน่วยงานด้านการศึกษาจึงมีความจำเป็น เนื่องจากการจัดการกับโรคสุกใสในโรงเรียนอย่างใกล้ชิด จะช่วยให้จัดการกับโรคได้ทันทั่วทั้งที่ แม้ว่าจะเป็นโรคที่ไม่รุนแรงและไม่เป็นอันตราย แต่ก็ยังมีผู้ป่วยโรคสุกใสที่มีความเสี่ยงสูง โดยเฉพาะในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี สตรีมีครรภ์ เด็กที่มีภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่องหรือมีเชื้อเอชไอวีเอดส์ ดังนั้นการป้องกันโรคสุกใสเชิงรุกจึงเป็นทางเลือกที่ดีที่สุดในการป้องกันภาวะแทรกซ้อน โดยวิธีการป้องกันโรคที่ได้ผลดีที่สุดในปัจจุบันยังคงเป็นวัคซีนป้องกันโรคสุกใส

สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-1 เมษายน 2566 มีรายงานผู้ป่วย 38,291 ราย อัตราป่วย 57.87 ต่อประชากรแสนคน มีรายงานผู้เสียชีวิต 1 ราย ในจังหวัดสงขลา อัตราป่วยตาย ร้อยละ 0.003 สาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1N1 สัปดาห์นี้รายงานผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงสูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง กลุ่มเสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้หวัดใหญ่พบในกลุ่มอายุ 0-4 ปี เท่ากับ 252.53 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาเป็นกลุ่มอายุ 5-14 ปี (204.35) และกลุ่มอายุ 15-24 ปี (36.40) ตามลำดับ

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ภาคใต้ เท่ากับ 76.14 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ ภาคเหนือ (75.15) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (53.18) และภาคกลาง (45.16) ตามลำดับ

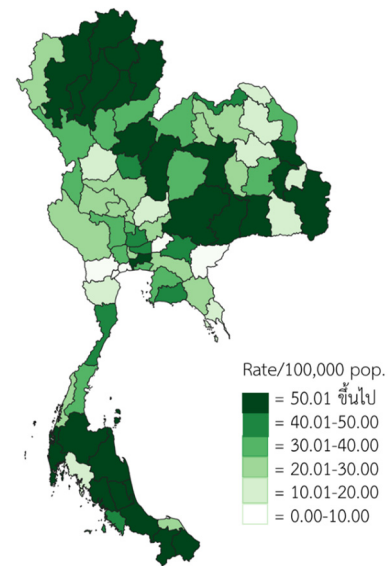
จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูง 10 อันดับแรก ได้แก่ พะเยา อัตราป่วย 209.21 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ แพร่ (205.67) พัทลุง (191.23) อุบลราชธานี (169.99) เชียงใหม่ (133.35) ภูเก็ต (125.14) นครศรีธรรมราช (99.59) น่าน (98.43) กรุงเทพมหานคร (97.13) และมุกดาหาร (96.58) ตามลำดับ

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ในผู้ป่วยกลุ่มอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ (ILI) และกลุ่มอาการปอดบวมจากโรงพยาบาลเครือข่ายของกรมควบคุมโรค ร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-1 เมษายน 2566 ได้รับตัวอย่างรวมทั้งสิ้น 2,479 ราย

ผลตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ 265 ราย คิดเป็นร้อยละ 10.69 แยกเป็นชนิด A/H3N2 จำนวน 146 ราย (ร้อยละ 55.09) ชนิด B จำนวน 85 ราย (ร้อยละ 32.08) และชนิด A/H1N1 (2009) จำนวน 34 ราย (ร้อยละ 12.83)

ในสัปดาห์ที่ 13 (ระหว่างวันที่ 26 มีนาคม-1 เมษายน) ได้รับตัวอย่างผู้ป่วยส่งตรวจทั้งสิ้น 184 ราย จากโรงพยาบาลเครือข่าย 12 แห่ง พบให้ผลบวกต่อเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ 12 ราย คิดเป็นร้อยละ 6.52 แยกเป็นชนิด B จำนวน 6 ราย (ร้อยละ 50.00) ชนิด A/H3N2 จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 25.00) และชนิด A/H1N1 (2009) จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 25.00) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 184 ราย ไม่พบผู้เสียชีวิต

จากการเฝ้าระวังเหตุการณ์จากโปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด กรมควบคุมโรค ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-1 เมษายน 2566 มีรายงานเหตุการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่สะสม 10 เหตุการณ์ จากจังหวัดร้อยเอ็ด แพร่ จังหวัดละ 2 เหตุการณ์ รองลงมาเป็น สงขลา อุตรธานี เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน พะเยา และสุพรรณบุรี จังหวัดละ 1 เหตุการณ์ ในสัปดาห์ที่ 13 (ระหว่างวันที่ 26 มีนาคม-1 เมษายน 2566)



รูปที่ 1 อัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ รายจังหวัด วันที่ 1 มกราคม - 1 เมษายน 2566

สัปดาห์นี้มีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ 1 เหตุการณ์ รายละเอียดดังนี้

ผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ 129 ราย ในโรงเรียนแห่งหนึ่ง จังหวัดแพร่ เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 5 มกราคม 2566 ด้วยอาการไข้ ไอ มีน้ำมูก ปวดศีรษะ และเจ็บคอ จากข้อมูลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการด้วยวิธี Rapid test for Influenza virus พบเชื้อไข้หวัดใหญ่จำนวน 47 ราย แยกเป็นชนิด A จำนวน 45 ราย ชนิด B จำนวน 1 ราย และชนิด A/B จำนวน 1 ราย ดำเนินการสอบสวนโรคและสุ่มเก็บตัวอย่างเพิ่มเติม จำนวน 2 ราย ตรวจด้วยวิธี RT-PCR ที่ห้องปฏิบัติการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1 เชียงใหม่ ผลตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H3 จำนวน 1 ราย

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2566 สัปดาห์ที่ 14

Table 1 Reported cases of priority diseases under surveillance by compared to previous year in Thailand, 14th week 2023

Disease	2023				Case* (Current 4 week)	Mean** (2018-2022)	Cumulative	
	Week 11	Week 12	Week 13	Week 14			2023	
	Cases	Cases	Cases	Cases			Cases	Deaths
Cholera	1	0	0	0	1	1	1	0
Influenza	3353	2756	1793	597	8499	11341	39703	0
Meningococcal Meningitis	0	0	0	0	0	1	6	1
Measles	7	6	7	0	20	184	94	0
Diphtheria	0	0	0	0	0	1	0	0
Pertussis	0	3	0	0	3	5	8	0
Pneumonia (Admitted)	6004	5276	4021	1880	17181	16666	79160	47
Leptospirosis	51	49	35	20	155	90	633	4
Hand, foot and mouth disease	743	699	528	208	2178	1812	11666	0
Total D.H.F.	723	728	624	229	2304	2352	11054	12

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร และ กองระบาดวิทยา รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

ข้อมูลในตารางจะถูกปรับปรุงทุกสัปดาห์ วัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันควบคุมโรค/ภัย เป็นหลัก มิใช่เป็นรายงานสถิติของโรคนั้น ๆ

ส่วนใหญ่เป็นการรายงาน "ผู้ป่วยที่สงสัย (suspect)" ไม่ใช่ "ผู้ป่วยที่ยืนยันว่าเป็นโรคนั้น ๆ (confirm)"

ข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลงย้อนหลังได้ทุกสัปดาห์ จึงไม่ควรนำข้อมูลสัปดาห์ปัจจุบันไปอ้างอิงในเอกสารวิชาการ

* จำนวนผู้ป่วย 4 สัปดาห์ล่าสุด (4 สัปดาห์ คิดเป็น 1 ช่วง)

** จำนวนผู้ป่วยในช่วง 4 สัปดาห์ก่อนหน้านี้, 4 สัปดาห์เดียวกันกับปีปัจจุบัน และ 4 สัปดาห์หลัง ของข้อมูล 5 ปีย้อนหลัง 15 ช่วง (60 สัปดาห์)

ตารางที่ 3 จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2566 (1 มกราคม-12 เมษายน 2566)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2023 (January 1-April 12, 2023)

REPORTING AREAS	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2022								DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2023								POP. DEC 31, 2021
	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000	CASE FATALITY	JAN	FEB	MAR	APR	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000	CASE FATALITY		
	C	C	C	C	D	POP.	RATE (%)	C	C	C	C	C	D	POP.	RATE (%)		
Total	5753	5924	2897	45145	29	68.22	0.06	4342	3132	3281	299	11054	12	16.73	0.11	66,090,475	
Northern Region	1013	706	423	14458	7	120.38	0.05	367	263	376	37	1043	0	8.71	0.00	11,977,896	
ZONE 1	665	420	218	10298	3	175.30	0.03	169	115	158	17	459	0	7.83	0.00	5,863,882	
Chiang Mai	310	225	111	2437	0	136.19	0.00	93	51	50	3	197	0	10.99	0.00	1,792,474	
Lamphun	7	4	0	45	0	11.22	0.00	2	1	3	0	6	0	1.50	0.00	399,557	
Lampang	24	15	8	424	0	58.51	0.00	4	4	15	4	27	0	3.76	0.00	718,790	
Phrae	7	6	8	118	0	27.15	0.00	6	1	4	1	12	0	2.79	0.00	430,669	
Nan	35	22	10	443	0	93.09	0.00	24	26	54	4	108	0	22.76	0.00	474,539	
Phayao	6	7	2	103	0	22.17	0.00	6	1	4	4	15	0	3.25	0.00	461,431	
Chiang Rai	64	36	26	432	0	33.27	0.00	14	16	13	0	43	0	3.31	0.00	1,299,636	
Mae Hong Son	212	105	53	6296	3	2202.05	0.05	20	15	15	1	51	0	17.78	0.00	286,786	
ZONE 2	216	193	142	3064	3	86.70	0.10	104	56	92	15	267	0	7.57	0.00	3,526,621	
Uttaradit	3	3	6	203	0	45.50	0.00	7	5	6	1	19	0	4.29	0.00	442,949	
Tak	132	103	88	1702	2	251.56	0.12	51	20	40	10	121	0	17.69	0.00	684,140	
Sukhothai	33	31	12	319	0	54.50	0.00	3	3	16	0	22	0	3.78	0.00	581,652	
Phitsanulok	28	45	31	560	1	66.09	0.18	36	21	19	3	79	0	9.35	0.00	844,494	
Phetchabun	20	11	5	280	0	28.62	0.00	7	7	11	1	26	0	2.67	0.00	973,386	
ZONE 3	141	115	72	1273	2	43.56	0.16	109	112	151	16	388	0	13.35	0.00	2,905,701	
Chai Nat	9	22	9	177	1	55.24	0.56	15	20	25	11	71	0	22.31	0.00	318,308	
Nakhon Sawan	65	57	36	588	0	56.81	0.00	54	66	68	0	188	0	18.27	0.00	1,028,814	
Uthai Thani	14	16	14	116	0	35.68	0.00	8	10	26	0	44	0	13.59	0.00	323,860	
Kamphaeng Phet	35	16	9	264	0	37.07	0.00	22	13	22	5	62	0	8.75	0.00	708,775	
Phichit	18	4	4	128	1	24.18	0.78	10	3	10	0	23	0	4.37	0.00	525,944	
Central Region*	3699	4076	1694	19529	15	85.50	0.08	2869	1746	1655	115	6385	6	27.96	0.09	22,834,170	
Bangkok	1653	1780	566	7508	3	135.82	0.04	1127	564	505	2	2198	1	40.00	0.05	5,494,932	
ZONE 4	400	454	190	2092	2	38.58	0.10	427	255	338	23	1043	3	19.22	0.29	5,427,530	
Nonthaburi	152	132	66	682	0	52.92	0.00	142	72	91	9	314	0	24.23	0.00	1,295,916	
Pathum Thani	130	201	80	717	1	60.25	0.14	192	112	132	12	448	3	37.29	0.67	1,201,532	
P.Nakhon S.Ayutthaya	50	59	10	239	0	29.13	0.00	43	24	49	0	116	0	14.14	0.00	820,417	
Ang Thong	7	11	12	53	0	19.29	0.00	9	5	16	0	30	0	11.01	0.00	272,587	
Lop Buri	25	24	12	119	0	16.09	0.00	22	14	12	0	48	0	6.53	0.00	735,293	
Sing Buri	1	2	2	38	0	18.58	0.00	0	1	7	0	8	0	3.94	0.00	202,797	
Saraburi	23	14	5	198	1	30.75	0.51	15	17	27	2	61	0	9.55	0.00	638,582	
Nakhon Nayok	12	11	3	46	0	17.66	0.00	4	10	4	0	18	0	6.91	0.00	260,406	
ZONE 5	725	860	339	4499	1	84.35	0.02	633	401	259	15	1308	0	24.55	0.00	5,327,796	
Ratchaburi	118	118	47	902	0	103.88	0.00	89	49	43	0	181	0	20.91	0.00	865,807	
Kanchanaburi	22	41	18	257	0	28.75	0.00	28	16	16	0	60	0	6.71	0.00	894,283	
Suphan Buri	102	110	13	565	0	67.64	0.00	69	47	41	2	159	0	19.14	0.00	830,695	
Nakhon Pathom	195	231	141	1154	0	125.14	0.00	169	97	65	4	335	0	36.34	0.00	921,882	
Samut Sakhon	171	199	6	713	0	121.51	0.00	173	116	15	0	304	0	51.58	0.00	589,428	
Samut Songkhram	6	23	14	127	0	66.55	0.00	7	11	2	0	20	0	10.56	0.00	189,453	
Phetchaburi	91	115	77	531	0	109.97	0.00	65	42	55	3	165	0	34.17	0.00	482,950	
Prachuap Khiri Khan	20	23	23	250	1	45.19	0.40	33	23	22	6	84	0	15.18	0.00	553,298	
ZONE 6	912	960	590	5253	8	84.21	0.15	667	506	528	64	1765	2	28.17	0.11	6,265,604	
Samut Prakan	306	369	171	1400	1	103.21	0.07	235	165	139	24	563	0	41.39	0.00	1,360,227	
Chon Buri	371	356	286	2399	4	151.48	0.17	222	167	128	19	536	1	33.61	0.19	1,594,758	
Rayong	155	132	88	766	1	101.95	0.13	108	101	107	15	331	0	43.59	0.00	759,386	
Chanthaburi	17	33	17	222	0	41.37	0.00	30	28	85	2	145	1	27.04	0.69	536,144	
Trat	22	10	8	87	0	38.10	0.00	38	16	40	4	98	0	43.02	0.00	227,808	
Chachoengsao	17	30	8	165	1	22.78	0.61	7	7	14	0	28	0	3.85	0.00	726,687	
Prachin Buri	6	17	5	73	0	14.74	0.00	14	12	6	0	32	0	6.43	0.00	497,778	
Sa Kaeo	18	13	7	141	1	25.09	0.71	13	10	9	0	32	0	5.69	0.00	562,816	

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2566 (1 มกราคม-12 เมษายน 2566)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2023 (January 1-April 12, 2023)

REPORTING AREAS	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2022							DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2023							POP. DEC 31, 2021	
	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000	CASE FATALITY	JAN	FEB	MAR	APR	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000		CASE FATALITY
	C	C	C	C	D	POP.	RATE (%)	C	C	C	C	C	D	POP.		RATE (%)
NORTH-EASTERN REGION	451	396	154	7164	4	32.82	0.06	188	247	349	65	849	1	3.90	0.12	21,781,418
ZONE 7	126	114	41	1906	0	38.04	0.00	60	68	125	27	280	0	5.61	0.00	4,992,478
Khon Kaen	45	24	6	465	0	25.97	0.00	16	13	25	6	60	0	3.36	0.00	1,784,641
Maha Sarakham	19	36	9	497	0	52.41	0.00	21	27	34	3	85	0	9.00	0.00	944,605
Roi Et	43	31	15	609	0	46.99	0.00	7	13	27	7	54	0	4.18	0.00	1,291,131
Kalasin	19	23	11	335	0	34.34	0.00	16	15	39	11	81	0	8.33	0.00	972,101
ZONE 8	73	53	28	1195	2	21.66	0.17	29	31	12	6	78	0	1.42	0.00	5,508,027
Bungkan	1	1	1	15	0	3.55	0.00	1	5	1	0	7	0	1.66	0.00	421,684
Nong Bua Lam Phu	2	6	4	38	0	7.47	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	508,325
Udon Thani	6	2	4	310	1	19.79	0.32	11	13	2	0	26	0	1.66	0.00	1,563,048
Loei	31	20	6	260	1	40.71	0.38	5	9	5	1	20	0	3.14	0.00	637,341
Nong Khai	13	17	6	176	0	34.05	0.00	7	2	2	0	11	0	2.13	0.00	515,795
Sakon Nakhon	6	4	2	132	0	11.52	0.00	3	1	2	0	6	0	0.52	0.00	1,145,187
Nakhon Phanom	14	3	5	264	0	36.82	0.00	2	1	0	5	8	0	1.12	0.00	716,647
ZONE 9	126	131	35	1799	1	26.80	0.06	61	72	84	6	223	1	3.33	0.45	6,697,808
Nakhon Ratchasima	54	56	18	731	0	27.75	0.00	26	24	25	0	75	1	2.85	1.33	2,630,058
Buri Ram	11	21	0	111	1	7.03	0.90	7	11	16	1	35	0	2.22	0.00	1,576,915
Surin	29	27	4	675	0	49.05	0.00	20	32	29	2	83	0	6.05	0.00	1,372,910
Chaiyaphum	32	27	13	282	0	25.13	0.00	8	5	14	3	30	0	2.68	0.00	1,117,925
ZONE 10	126	98	50	2264	1	49.35	0.04	38	76	128	26	268	0	5.85	0.00	4,583,105
Si Sa Ket	42	29	8	868	1	59.55	0.12	14	19	22	5	60	0	4.12	0.00	1,454,730
Ubon Ratchathani	72	57	29	1072	0	57.37	0.00	16	42	89	18	165	0	8.82	0.00	1,869,806
Yasothon	9	8	11	141	0	26.43	0.00	3	11	7	1	22	0	4.14	0.00	531,599
Amnat Charoen	2	1	0	44	0	11.69	0.00	0	2	1	0	3	0	0.80	0.00	375,382
Mukdahan	1	3	2	139	0	39.55	0.00	5	2	9	2	18	0	5.12	0.00	351,588
Southern Region	590	746	626	3994	3	42.08	0.08	918	876	901	82	2777	5	29.24	0.18	9,496,991
ZONE 11	232	274	239	1685	2	37.51	0.12	336	278	250	8	872	1	19.43	0.11	4,487,811
Nakhon Si Thammarat	52	61	32	239	0	15.43	0.00	67	84	52	0	203	0	13.14	0.00	1,545,147
Krabi	29	53	24	300	1	62.58	0.33	47	0	0	0	47	0	9.79	0.00	480,057
Phangnga	36	19	21	238	0	88.80	0.00	31	31	43	1	106	0	39.63	0.00	267,442
Phuket	44	54	58	339	0	80.95	0.00	65	56	54	1	176	0	42.12	0.00	417,891
Surat Thani	33	37	30	173	0	16.13	0.00	47	48	42	3	140	1	13.04	0.71	1,073,663
Ranong	14	20	38	161	0	82.75	0.00	31	19	10	0	60	0	30.89	0.00	194,226
Chumphon	24	30	36	235	1	46.13	0.43	48	40	49	3	140	0	27.48	0.00	509,385
ZONE 12	358	472	387	2309	1	46.18	0.04	582	598	651	74	1905	4	38.03	0.21	5,009,180
Songkhla	100	166	118	630	0	44.01	0.00	247	226	254	46	773	2	54.02	0.26	1,431,063
Satun	11	15	15	113	0	34.79	0.00	7	18	30	0	55	1	16.91	1.82	325,303
Trang	26	32	19	248	0	38.76	0.00	34	28	35	1	98	1	15.36	1.02	638,206
Phatthalung	20	33	44	180	0	34.45	0.00	39	51	37	7	134	0	25.69	0.00	521,619
Pattani	57	100	83	333	1	45.64	0.30	87	98	87	2	274	0	37.38	0.00	732,955
Yala	22	30	37	167	0	30.79	0.00	61	62	62	9	194	0	35.54	0.00	545,913
Narathiwat	122	96	71	638	0	78.80	0.00	107	115	146	9	377	0	46.31	0.00	814,121

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์ และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed เป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ

Central Region* เขตภาคกลางนับรวมจังหวัดชัยนาท

C = Cases

D = Deaths



ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506

ประจำเดือนมีนาคม 2566

(Reported Cases of Diseases under Surveillance, March 2023)

กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา กองระบาดวิทยา

Epidemiological Informatics Unit, Division of Epidemiology

✉ sget506@yahoo.com

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคในรายงานเฝ้าระวังที่ได้รับจากบัตรรายงาน 506 โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย เดือนมีนาคม 2566

TABLE 1 Number of cases of diseases under surveillance by comparison to the same period of previous years, Thailand, March 2023

DISEASE	FEB 2023	MAR 2023	FEB 2022	MAR 2022	MEDIAN MAR 2018 - 2022	JAN-MAR, 2023			
	CASES	CASES	CASES	CASES	CASES	CASES	DEATHS	CASES RATE (100,000 pop)	C.F.R (%)
MUMPS	52	38	32	31	173	140	0	0.21	0.00
RUBELLA	3	5	6	2	18	17	0	0.03	0.00
ACUTE FLACCID PARALYSIS	11	6	3	1	8	26	0	0.25	0.00
POLIOMYELITIS	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
CHICKENPOX	1919	1811	707	577	6853	5334	0	8.02	0.00
HAEM.CONJUNCTIVITIS	0	0	2444	2193	7598	0	0	0.00	0.00
ACUTE DIARRHEA	0	0	48989	42002	86709	0	0	0.00	0.00
FOOD POISONING	8859	7348	5667	4559	8800	26019	0	39.13	0.00
ENTERIC FEVER	114	115	33	30	92	336	0	0.51	0.00
HEPATITIS	1064	904	773	619	878	3178	0	4.78	0.00
PNEUMONIA	24574	23299	15822	19345	20888	76088	47	114.44	0.06
MALARIA	201	198	56	70	100	670	0	1.01	0.00
SCRUB TYPHUS	264	235	169	132	308	903	2	1.36	0.22
TRICHINOSIS	0	1	0	0	0	1	0	0.00	0.00
TUBERCULOSIS - TOTAL	1251	813	1145	1093	1304	4104	9	6.17	0.22
TUBERCULOSIS - PULMONARY	817	555	755	719	891	2693	8	4.05	0.30
STI	3988	3559	2507	2645	3612	12002	0	18.05	0.00
INSECTICIDE POISONING	1	1	6	3	6	3	0	0.00	0.00
LEPROSY	5	5	3	2	9	17	0	0.03	0.00

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานมัณฑน กรุงเทพมหานคร : รวบรวมจากบัตรรายงานผู้ป่วย (รง.506) ของจังหวัด

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา กองระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ, 0 = NO CASE - = NO REPORT RECEIVED

หมายเหตุ : ข้อมูลปี ค.ศ. 2023 เป็นข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน และยังมีเปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวัง รายจังหวัด ประเทศไทย ไทย เดือนมีนาคม 2566 Table 2 Cumulative cases of diseases under surveillance by province, Thailand, March 2023

จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวัง รายจังหวัด ประเทศไทย ไทย เดือนมีนาคม 2566

REPORTING AREAS	MUMPS	RUBELLA	A.F.P.	NON POLIO AFP RATE	CHICKENPOX	Hemorrhagic Conjunctivitis	ACUTE DIARRHEA	ENTERIC FEVER	HEPATITIS	PNEUMONIA	MALARIA	SCRUB TYPHUS	TRICHINOSIS	PULMONARY T.B.	STI	INSECTICID POISONING
	CASES	DEATHS	PENDING		CASES	DEATHS	CASES	CASES	CASES	DEATHS	CASES	CASES	CASES	DEATHS	CASES	CASES
Total	38	5	0	0.00	1811	0	0	115	904	23299	119	235	1	555	1	3559
Northern Region	6	0	0	0.00	427	0	0	40	144	4468	1	119	0	119	0	738
ZONE 1	4	0	0	0.00	295	0	0	37	53	2931	0	105	0	56	0	524
CHIANG MAI	2	0	0	0.00	77	0	0	18	20	924	1	41	0	27	0	143
CHIANG RAI	1	0	0	0.00	104	0	0	0	7	822	0	40	0	0	0	262
LAMPANG	0	0	0	0.00	3	0	0	0	0	105	0	8	0	0	0	6
LAMPHUN	0	0	0	0.00	19	0	0	0	2	175	0	0	0	0	0	11
MAE HONG SON	0	0	0	0.00	13	0	0	0	3	83	0	9	0	0	0	22
NAN	1	0	0	0.00	32	0	0	0	10	212	0	7	0	11	0	41
PHAYAO	0	0	0	0.00	24	0	0	19	10	334	0	0	0	0	0	25
PHRAE	0	0	0	0.00	23	0	0	0	1	276	0	0	0	7	0	14
ZONE 2	2	0	0	0.00	88	0	0	3	84	866	0	13	0	56	0	140
PHETCHABUN	1	0	0	0.00	14	0	0	0	31	276	0	0	0	35	0	37
PHITSANULOK	0	0	0	0.00	29	0	0	0	35	174	0	1	0	0	0	55
SUKHOTHAI	0	0	0	0.00	10	0	0	2	3	115	0	0	0	16	0	20
TAK	1	0	0	0.00	27	0	0	1	14	183	0	10	0	0	0	17
UTTARADIT	0	0	0	0.00	8	0	0	0	1	118	0	2	0	0	0	11
ZONE 3	0	0	0	0.00	49	0	0	0	9	706	1	1	0	7	0	84
KAMPAENG PHET	0	0	0	0.00	12	0	0	0	1	97	0	1	0	0	0	21
NAKHON SAWAN	0	0	0	0.00	18	0	0	0	2	315	1	0	0	0	0	22
PHICHIT	0	0	0	0.00	9	0	0	0	4	99	0	0	0	0	0	9
UTHAI THANI	0	0	0	0.00	5	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	22
CHAI NAT	0	0	0	0.00	5	0	0	0	2	35	0	0	0	0	0	10
Central Region*	11	2	0	0.00	497	0	0	12	250	5194	9	4	1	164	0	1511
Bangkok	4	0	0	0.00	90	0	0	6	42	976	1	2	0	55	0	541
ZONE 4	4	0	0	0.00	140	0	0	2	49	1401	4	1	0	10	0	227
ANG THONG	1	0	0	0.00	2	0	0	0	0	103	0	0	0	4	0	6
LOP BURI	1	0	0	0.00	16	0	0	0	4	144	0	0	0	0	0	14
NAKHON NAYOK	0	0	0	0.00	5	0	0	0	2	21	0	0	0	0	0	5
NONHABURI	0	0	0	0.00	17	0	0	1	6	220	0	1	0	0	0	77
P.NAKHON SIYATHAYA	1	0	0	0.00	26	0	0	0	1	242	0	0	0	0	0	19
PATHUM THANI	0	0	0	0.00	36	0	0	1	18	387	4	0	0	0	0	60
SARABURI	0	0	0	0.00	35	0	0	0	16	192	0	0	0	6	0	35
SING BURI	1	0	0	0.00	3	0	0	0	2	92	0	0	0	0	0	11
ZONE 5	1	0	0	0.00	86	0	0	2	21	1031	1	1	0	15	0	127
KANCHANABURI	0	0	0	0.00	15	0	0	0	3	206	0	0	0	1	0	26
NAKHON PATHOM	0	0	0	0.00	16	0	0	0	2	157	0	0	0	2	0	20
PHETCHABURI	0	0	0	0.00	5	0	0	1	3	117	0	0	0	0	0	16
PRACHUAP KHIRIKHAN	0	0	0	0.00	10	0	0	0	3	209	0	0	0	12	0	24
RATCHABURI	0	0	0	0.00	18	0	0	1	4	107	0	1	0	0	0	23
SAMUT SAKHON	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT SONGKHAM	0	0	0	0.00	3	0	0	0	0	37	1	0	0	0	0	1
SUPHAN BURI	1	0	0	0.00	19	0	0	0	6	198	0	0	0	0	0	17
ZONE 6	2	0	0	0.00	176	0	0	2	136	1751	3	4	0	84	0	606
CHACHENGSAO	0	0	0	0.00	18	0	0	0	7	249	0	0	0	18	0	44
CHANTHABURI	1	0	0	0.00	25	0	0	0	10	220	1	0	0	21	0	95
CHON BURI	0	0	0	0.00	52	0	0	0	56	338	1	1	0	6	0	171
PRACHIN BURI	0	0	0	0.00	11	0	0	1	9	215	0	0	0	3	0	29
RAYONG	0	0	0	0.00	29	0	0	1	12	260	0	0	0	8	0	125
SA KAEO	0	0	0	0.00	9	0	0	0	14	106	1	0	0	0	0	23
SAMUI PRAKAN	1	0	0	0.00	25	0	0	0	15	280	0	2	0	27	0	83
TRAT	0	0	0	0.00	7	0	0	0	3	83	0	1	0	1	0	36

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวัง รายจังหวัด ประจำปี 2566

Table 2 Cumulative cases of diseases under surveillance by province, Thailand, March 2023

REPORTING AREAS	MUMPS		RUBELLA		A.F.P.		CHICKENPOX		Hemorrhagic Conjunctivitis		ACUTE DIARRHEA		ENTERIC FEVER		HEPATITIS		PNEUMONIA		MALARIA		SCRUB TYPHUS		TRICHINOSIS		PULMONARY T.B.		STI		INSECTICID POISONING	
	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	NON POLIO AFP	PENDING	NON POLIO AFP RATE	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	
NORTH-EASTERN REGION	12	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	414	0	10392	0	0	0	71	0	0	0	211	0	938	0	0
ZONE 7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	3127	0	0	0	16	0	0	0	46	0	221	0	0
KALASIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	270	0	0	0	4	0	0	0	0	0	30	0	0
KHON KAEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1271	0	0	0	0	0	0	4	0	78	0	0	
MAHA SARAKHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	835	0	0	0	3	0	0	0	4	0	66	0	0	
ROI ET	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	751	0	0	0	9	0	0	0	38	0	47	0	0	
ZONE 8	2	0	1	0	0	1	0.00	75	0	0	0	0	10	0	48	0	1338	0	0	0	6	0	0	0	58	0	171	0	0	
Bung Kan	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	5	0	64	0	0	0	0	0	0	0	16	0	14	0	0	
LOEI	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	10	0	9	0	288	0	0	0	6	0	0	0	0	0	28	0	0	
NAKHON PHANOM	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	5	0	102	0	0	0	0	0	0	0	15	0	19	0	0	
NONG BUAI LAM PHU	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	3	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	
NONG KHAI	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	11	0	150	0	0	0	0	0	0	23	0	41	0	0		
SAKON NAKHON	0	0	0	0	0	1	0.00	16	0	0	0	0	0	0	5	0	231	0	0	0	0	0	0	2	0	19	0	0		
UDON THANI	0	0	1	0	0	0	0.00	14	0	0	0	0	0	0	10	0	345	0	0	0	0	0	0	2	0	34	0	0		
ZONE 9	3	0	1	0	0	0	0.00	176	0	0	0	0	0	0	254	0	2582	0	0	0	20	0	0	0	16	0	255	0	0	
BURI RAMI	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	219	0	768	0	0	0	2	0	0	0	7	0	72	0	0	
CHAIYAPHUM	2	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	16	0	349	0	0	0	2	0	0	0	8	0	26	0	0	
NAKHON RATCHASIMA	1	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	12	0	793	0	0	0	10	0	0	0	1	0	86	0	0	
SURIN	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	7	0	672	0	0	0	6	0	0	0	0	0	71	0	0	
ZONE 10	5	0	1	0	0	0	0.00	146	0	0	0	0	12	0	80	0	3345	0	0	0	29	0	0	0	91	0	291	0	0	
AMNAT CHAROEN	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0	137	0	0	0	0	0	0	0	6	0	5	0	0	
MUKDAHAN	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	1	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
SI SA KET	0	0	1	0	0	0	0.00	47	0	0	0	0	0	0	30	0	1044	0	0	0	11	0	0	0	13	0	136	0	0	
UBON RATCHATHANI	5	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1	42	0	42	1616	0	0	0	12	0	0	0	60	128	0	0		
YASOTHON	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	6	427	0	0	0	6	0	0	0	12	17	0	0		
Southern Region	9	0	0	0	0	0	0.00	372	0	0	0	0	41	0	96	0	3245	1	45	0	41	0	0	0	61	1	372	0	0	
ZONE 11	3	0	0	0	0	0	0.00	130	0	0	0	0	0	0	68	0	1443	1	10	0	22	0	0	0	13	0	189	0	0	
CHUMPHON	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	153	0	4	0	0	0	0	0	0	6	0	0		
KRABI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NAKHON SITHAMMARAT	2	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	7	0	422	0	0	0	2	0	0	0	0	0	61	0	0	
PHANGNGA	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	4	0	119	0	0	0	5	0	0	0	7	3	0	0		
PHUKET	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	11	0	215	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0		
RANONG	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	27	0	98	0	5	0	5	0	0	0	0	11	0	0		
SURAT THANI	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	17	0	436	1	1	0	9	0	0	0	6	42	0	0		
ZONE 12	6	0	0	0	0	0	0.00	242	0	0	0	0	41	0	28	0	1802	0	35	0	19	0	0	0	48	1	183	0	0	
NARATHIWAT	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	6	0	0	0	467	0	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
PATTANI	1	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	6	1	0	1	216	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0		
PHATTHALUNG	2	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	2	1	0	1	142	0	6	0	8	0	0	0	23	1	13	0		
SATUN	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	2	0	68	0	5	0	1	0	0	0	13	0	19	0		
SONGKHLA	2	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	26	0	22	0	489	0	4	0	8	0	0	0	0	108	0			
TRANG	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	2	0	2	157	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0			
YALA	1	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	1	0	1	0	263	0	6	0	1	0	0	0	12	0	15	0		

* ผู้ป่วย APP ที่เฝ้าระวังของคลินิกเข้าได้กับโปรแกรมการเฝ้าระวังของกระทรวงสาธารณสุข

* PNEUMONIA ** = PNEUMONIA (ADMITTED)

* ผู้ป่วย APP ที่เฝ้าระวังของคลินิกเข้าได้กับโปรแกรมการเฝ้าระวังของกระทรวงสาธารณสุข

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงาน กิ่งเขตสาธารณสุข (ร.จ.506) ของจังหวัด และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักงานวิทยา ระบาดวิทยาเขตที่ 5 กรุงเทพฯ



พยากรณ์โรคและภัยสุขภาพ

ภัยร้ายจาก... ยุงลาย

(ไข้เลือดออก, ไข้ปวดข้อยุงลาย และติดเชื้อไวรัสซิกา)

รายสัปดาห์
ฉบับที่ 13/2566
วันที่ 9 - 15 เม.ย. 66



การป้องกันตนเอง

- นอนในมุ้ง/ติดมุ้งลวด
- ใส่เสื้อแขนยาว กางเกงขายาว
- ทาโลชั่นกันยุง

สถานการณ์ 1 เม.ย. - 6 เม.ย. 66

โรคไข้เลือดออก
ป่วย 10,439 ราย เสียชีวิต 11 ราย
พบมากกลุ่มอายุ 15 - 24 ปี

โรคไข้ปวดข้อยุงลาย
ป่วย 381 ราย เสียชีวิต 0 ราย
พบมากกลุ่มอายุ 45 - 54 ปี

โรคติดเชื้อไวรัสซิกา
ป่วย 42 ราย เสียชีวิต 0 ราย
พบมากกลุ่มอายุ 45 - 54 ปี

3 เก็บ ป้องกัน 3 โรค

เก็บบ้าน
ให้ปลอดโปร่ง ไม่ให้ยุงเกาะพัก

เก็บขยะ
ที่อาจเป็นแหล่งน้ำขัง ไม่ให้ยุงวางไข่ได้

เก็บน้ำ
ปิดฝาภาชนะให้มิดชิด ภาชนะที่ไม่ได้ใช้ให้เปลี่ยนบ่อยๆ/เทน้ำทิ้ง

DDC กรมควบคุมโรค

กรมควบคุมโรค

ศูนย์ปฏิบัติการและศูนย์ประสานงาน
กรมควบคุมโรค

Center of Risk Communication and Health Behavior Development

กรมควบคุมโรค

สายด่วน 1422

สมัครและติดตามรายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

ได้ที่ https://wesr-doe.moph.go.th/wesr_new/

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์



ปีที่ 54 ฉบับที่ 14 : 14 เมษายน 2566 Volume 54 Number 14: April 14, 2023

กำหนดออก : รายสัปดาห์

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร กุณาตล นายแพทย์คำนวณ อึ้งชูศักดิ์

หัวหน้าบรรณาธิการ : นายแพทย์จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์

กองบรรณาธิการ :

วรรณษา หาญชาววรกุล เสาวพัทธ์ อ้นจ้อย ปณิธิ รัมมวิริยะ ดารินทร์ อารีย์โชคชัย ปทุมมาลัย ตีลาพร ธราวิทย์ อุปพงษ์ ฐิติพงษ์ ยิ่งยง ธีรภวดี แพร์คุณธรรม กาวินี ดวงเงิน อิศร์ศักดิ์ ชักนำ ชนินันท์ สนธิไชย ธนิต รัตนธรรมสกุล ระพีพงศ์ สุพรรณไชยมาดย์ พันธนิย์ ธิติชัย กันภิลลา ทวีวิทยากร ชาไล สาณติลป็น ธนวัต จันทรเทียน ณัฐปราย นิตยสุทธิ อุบลรัตน์ นฤพนธ์จิรกุล

ฝ่ายผลิตและจัดการวารสาร : คณะจัดการรายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

ส่งบทความ ข้อคิดเห็น หรือพบความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

E-mail: weekly.wesr@gmail.com, panda_tid@hotmail.com

จัดทำโดย

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ชั้น 3 อาคาร 10 ตึกกรมควบคุมโรค ถนนติวานนท์ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 0-2590-3805
Division of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health, Tel (66) 2590-3805
Floor 3, Building 10, Department of Disease Control, Tiwanon Road, Mueang Nonthaburi District, Nonthaburi Province, Thailand, 11000