



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์  
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 53 ฉบับที่ 5 : 11 กุมภาพันธ์ 2565

Volume 53 Number 5: February 11, 2022

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข / Division of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health



## สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ (Outbreak Verification Summary)

ตะวัน ทองสว่าง, สมนึก เลิศสุโภชวณิชย์, ปรรารถนา สุขเกษม, ชีราพร อินต๊ะวงศ์, รัตนากร สนอ่วม, กัญทิลา ทวีวิทยาการ  
ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (Situation Awareness Team: SAT) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

✉ [outbreak@health.moph.go.th](mailto:outbreak@health.moph.go.th)

สถานการณ์การเกิดโรคและภัยสุขภาพที่สำคัญประจำสัปดาห์ที่ 5 ระหว่างวันที่ 30 มกราคม-5 กุมภาพันธ์ 2565 ทีมตระหนักรู้-  
สถานการณ์ กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

### สถานการณ์ภายในประเทศ

#### 1. ติดตามเหตุการณ์อาหารปนเปื้อนสารเคมี (ภาวะเมธฮีโมโกลบินนีเมีย)

ผู้ป่วยที่มีภาวะเมธฮีโมโกลบินนีเมียสงสัยจากการรับประทาน  
อาหารที่ปนเปื้อนสารไนเตรท/ไนไตรท์ทั้งสิ้น 4 เหตุการณ์ พบผู้ป่วย  
4 คน จาก 4 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี (1 ราย) สงขลา (1 ราย)  
นครศรีธรรมราช (1 ราย) และ พะเยา (1 ราย)

ตั้งแต่วันที่ 20 มกราคม-6 กุมภาพันธ์ 2565 พบผู้ป่วยที่มี  
ภาวะเมธฮีโมโกลบินนีเมีย สงสัยจากการรับประทานอาหารแปรรูป  
ปนเปื้อนสารไนเตรท/ไนไตรท์ทั้งสิ้น 14 ราย จาก 8 จังหวัด ได้แก่  
เพชรบุรี (4 ราย) ตรัง (3 ราย) เชียงใหม่ (2 ราย) สงขลา (1 ราย)  
กาญจนบุรี (1 ราย) สระบุรี (1 ราย) นครศรีธรรมราช (1 ราย)  
พะเยา (1 ราย) อัตราส่วนเพศชายต่อหญิง 1 : 1.3 ค่ามัธยฐานอายุ  
9 ปี ส่วนใหญ่เป็นผู้ป่วยเด็ก ผู้ป่วยทุกรายให้ประวัติว่ารับประทาน  
อาหารประเภทไส้กรอกก่อนเริ่มมีอาการประมาณ 1-2 ชั่วโมง

ผลการสอบสวนพบว่าไส้กรอกส่วนใหญ่รับมาจากตลาด  
มหาชัย จังหวัดสมุทรสาคร และมีแหล่งผลิตในจังหวัดชลบุรี ตัวอย่าง  
ไส้กรอกที่ได้รับการตรวจที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์เชียงใหม่  
พบระดับสารไนไตรท์ 2,823 มิลลิกรัมตอกิโลกรัม และไนเตรท 72.3  
มิลลิกรัมตอกิโลกรัม ซึ่งสูงกว่าปริมาณที่กฎหมายกำหนด

#### การดำเนินการ

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 มีการตรวจค้นโรงงานผลิตไส้กรอก  
ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี โดยเป็นโรงงานที่ไม่ได้รับอนุญาต พบ  
ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ต่าง ๆ ที่โรงงานนี้ผลิตรวม 32 ยี่ห้อ โดยมี  
การผสมสารไนไตรท์เพื่อยืดอายุอาหารโดยไม่มีการขังดวงตาม  
มาตรฐาน ส่งจำหน่ายตลาดนัด ในจังหวัดชลบุรี และตลาดมหาชัย  
ก่อนกระจายไปในพื้นที่ต่าง ๆ ดำรวจได้ดำเนินคดีกับเจ้าของ  
โรงงานตามกฎหมายและขอให้ผู้ค้าที่รับผลิตภัณฑ์จากโรงงานแห่ง  
นี้ระงับการจำหน่ายแล้ว



◆ สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 5 ระหว่างวันที่ 30 มกราคม-5 กุมภาพันธ์ 2565	65
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 5 ระหว่างวันที่ 30 มกราคม-5 กุมภาพันธ์ 2565	68
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนมกราคม 2565	73

## 2. การประเมินความเสี่ยงของภัยสุขภาพจากพิษจากสาร ได้รับสารไนเตรท/ไนไตรท์ปนเปื้อนในอาหาร

สารไนเตรท/ไนไตรท์เป็นสารที่ผู้ประกอบการนิยมใช้เป็นวัตถุเจือปนในอาหารโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถนอมอาหาร ป้องกันอาหารบูดเน่า และยังทำให้อาหารมีสีแดงอมชมพูในผลิตภัณฑ์เนื้อแปรรูป อาหารที่มักพบว่ามีไนเตรท/ไนไตรท์ปริมาณสูง ได้แก่ ไส้กรอก แฮม เบคอน แหนม กุนเชียง เนื้อเค็ม เมื่อร่างกายได้รับไนเตรท/ไนไตรท์ จะทำให้ฮีโมโกลบินมีการเปลี่ยนแปลงกลายเป็นภาวะ Methemoglobinemia กล่าวคือ ฮีโมโกลบินที่อยู่บนเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ไม่สามารถจับกับแก๊สออกซิเจนได้ เซลล์ในร่างกายจึงขาดออกซิเจน เกิดอาการอ่อนเพลีย คลื่นไส้ ตัวเขียวหมดสติ และอาจถึงแก่ชีวิตได้ บุคคลที่อาจมีความไวต่อภาวะนี้มากกว่าประชากรกลุ่มอื่น ๆ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ ผู้มีภาวะพร่องเอนไซม์ G6PD ผู้มีภาวะซีดหรือมีโรคเลือด นอกจากนี้ สารไนเตรท/ไนไตรท์ เมื่อทำปฏิกิริยากับสารอื่น ๆ ในอาหารอาจทำให้เกิดสารไนโตรซามีนซึ่งเป็นสารก่อมะเร็งในระยะยาว

ตั้งแต่ช่วงเดือนมกราคม 2565 เป็นต้นมา พบผู้ป่วยด้วยภาวะ Methemoglobinemia เป็นผู้ป่วยจากทุกภาคของประเทศ แม้มีประวัติรับประทานไส้กรอกที่มีบรรจุภัณฑ์ต่างกัน แต่ผลิตภัณฑ์เหล่านั้นส่วนใหญ่มีแหล่งผลิตร่วมที่จังหวัดชลบุรี ดังนั้น มีโอกาสสูงที่สินค้ารณรงค์การผลิตที่มีการปนเปื้อนจากโรงงานดังกล่าวจะมีจำนวนมาก หลายประเภทและกระจายไปในหลายจังหวัด

ถึงแม้จะมีการตรวจค้นและดำเนินคดีกับผู้ประกอบการที่สงสัยว่าผลิตอาหารที่ปนเปื้อนดังกล่าว และมีการแจ้งข่าวเตือนผู้ค้าปลีกไม่ให้ขายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานแห่งนี้แล้ว แต่เนื่องจากผลิตภัณฑ์จากโรงงานนี้มีหลายประเภทและหลายยี่ห้อ อาจทำให้เกิดความสับสนและยังจำหน่ายอยู่ รวมทั้งประชาชนที่ซื้อไปแล้วอาจยังทราบข่าวไม่ทั่วถึง จึงยังไม่ได้ทำลายผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ดังนั้นจึงควรมีการแจ้งเตือนสถานพยาบาลเพื่อเฝ้าระวัง

### คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร ภูนาต  
นายแพทย์คำนวณ อึ้งชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ชุมเกษียร  
องอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : นายแพทย์จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์

บรรณาธิการวิชาการ : นายแพทย์จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์

### กองบรรณาธิการ

คณะทำงานด้านบรรณาธิการ กองระบาดวิทยา

### ฝ่ายข้อมูล

สมาน สยมภูจรินทร์ ศศิธันว์ มาแอดิออน พิชรี ศรีหมอก

ภาวะ Methemoglobinemia โดยเฉพาะในประชาชนกลุ่มเสี่ยงต่ออาการรุนแรง และควรมีการประชาสัมพันธ์ในวงกว้างให้ผู้ประกอบการและประชาชนทำลายผลิตภัณฑ์รณรงค์การผลิตที่มีการปนเปื้อนไปจนกว่าจะไม่พบผู้ป่วยรายใหม่ต่อเนื่อง

### สถานการณ์ต่างประเทศ

#### 1. ประเทศเดนมาร์กรายงานพบผู้ป่วยโรคไข้หัวโตในแรงงานในโรงฆ่าสุกร

สถาบันเฝ้าระวังโรคไข้หัวโตใหญ่ ประเทศเดนมาร์กรายงานพบผู้ป่วยไข้หัวโตใหญ่ ซึ่งคาดว่าอาจเป็นสายพันธุ์ที่มีแหล่งที่มาจากสุกร ซึ่งการค้นพบครั้งนี้พบจากสถาบันเฝ้าระวังโรคไข้หัวโตใหญ่ของประเทศเดนมาร์ก (The Statens Serum Institut :SSI) ได้ตรวจตัวอย่างในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน 2564 จากผู้ป่วยในที่มีอาการทางเดินหายใจรุนแรงฉับพลันคาดว่าอาการติดเชื้อในผู้ป่วยรายนี้อาจมีความเกี่ยวเนื่องจากการทำงานในโรงฆ่าสุกร ยังไม่พบผู้ป่วยรายอื่นที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยรายนี้ นอกจากนี้ยังไม่พบหลักฐานชัดเจนว่ามีการแพร่เชื้อระหว่างคนสู่คน การเฝ้าระวังโรคในสุกรในเดนมาร์กพบว่าเชื้อที่พบในผู้ป่วยรายนี้ มีความคล้ายกับเชื้อที่พบในสุกร 3 ตัว ในช่วงต้นปี 2564 นอกจากนี้ ช่วงต้นปี 2564 ยังพบผู้ป่วยจำนวน 1 รายที่ติดเชื้อไวรัสไข้หัวโตใหญ่ที่พบในหมูเช่นกัน แต่ไม่มีความเชื่อมโยงกับผู้ป่วยรายนี้ SSI ยังคงเฝ้าระวังเชื้อทั้งในคนและสุกรอย่างใกล้ชิดร่วมกับสัตวแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ทั้งนี้ได้มีการรายงานเหตุการณ์นี้ไปยัง WHO และหน่วยงานสาธารณสุขของยุโรปแล้ว

#### 2. ผู้ป่วยสงสัยโรคแอนแทรกซ์เป็นกลุ่มก้อน เมืองเกดังซารี ประเทศอินโดนีเซีย

กรมวิชาการเกษตรและความมั่นคงด้านอาหารเมืองกุงงอิดูล เขตยอร์กยาคาตาร์ของประเทศอินโดนีเซีย (The Department of Agriculture and Food Security of Gunung Kidul Regency, Yogyakarta Special Region) รายงานพบผู้ป่วยสงสัยติดเชื้อแอนแทรกซ์หลังจากบริโภคและชำแหละเนื้อวัวที่ตายในหมู่บ้านฮาโกมูโย เขตเกดังซารี จำนวน 10 ราย ขณะนี้ได้นำตัวอย่างเลือดผู้ป่วย ดิน และเนื้อสัตว์ที่ยังหลงเหลืออยู่ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ เหตุการณ์นี้เริ่มต้นจากมีโคตัวหนึ่งในหมู่บ้านตายเมื่อวันที่ 19 มกราคม 2565 หลังจากนั้นชาวบ้านได้ซื้อและนำเนื้อโคไปแจกจ่ายในหมู่บ้านซึ่งมีชาวบ้านกว่า 30 ราย บริโภคเนื้อโคนี้ โดยชาวบ้านที่บริโภคจำนวน 10 ราย มีอาการมีไข้ มีตุ่มพองที่บริเวณแขน ในส่วนเนื้อสัตว์ที่ยังเหลือได้ถูกเผาทำลาย ปัจจุบันอยู่ระหว่างเฝ้าระวังอาการป่วยในชุมชน

# โรคซิฟิลิส (Syphilis)



กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control

**เกิดจาก** การติดเชื้อแบคทีเรีย *Treponema pallidum* จากการสัมผัสถูกเชื้อโดยตรง จากแผลหรือสารคัดหลั่งของผู้ป่วย มักพบการติดเชื้อจากการมีเพศสัมพันธ์กับผู้ป่วยที่ติดเชื้อซิฟิลิส หากเป็นการติดเชื้อแรกเริ่ม จะสามารถรักษาให้หายขาดได้

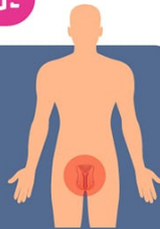


## โรคซิฟิลิส แบ่งเป็น 3 ระยะ



### ซิฟิลิสระยะที่ 1 (Primary syphilis)

- ผู้ป่วยมีแผลบริเวณอวัยวะเพศ หรืออวัยวะอื่นที่ใช้มีเพศสัมพันธ์ เช่น ปาก ทวารหนัก
- ลักษณะเป็นแผลขอบแข็ง ไม่เจ็บ บริเวณก้นแผลแข็งคล้ายกระดูก
- แผลสามารถหายภายใน 6 สัปดาห์ แม้ไม่ได้รับการรักษา



### ซิฟิลิสระยะที่ 2 (Secondary syphilis)

- ผู้ป่วยมีผื่น อาจพบได้ทั่วตัว มักพบที่ฝ่ามือ ฝ่าเท้า
- ลักษณะผื่นส่วนใหญ่จะแดงอาจนูน มีสะเก็ด ไม่คัน หรือผื่นเฉพาะ เช่น Condyloma lata, ผื่นในช่องปาก (Mucous patch) ผื่นร่วง ต่อมมน้ำเหลืองโต
- สามารถหายได้เองภายในไม่กี่สัปดาห์ แต่สามารถเป็นใหม่ได้อีกครั้ง



ซิฟิลิสระยะที่ 3 (late benign gummatous syphilis) - ซิฟิลิสระบบหัวใจและหลอดเลือด (cardiovascular syphilis)

ทั้งนี้ยังมีซิฟิลิสระยะแฝง (Latent syphilis) ผู้ป่วยไม่มีอาการ

## ภาวะแทรกซ้อนของซิฟิลิส

- หากผู้ป่วยไม่รักษาโรคอย่างต่อเนื่องให้หายขาด อาการที่เข้าสู่ระยะสุดท้ายอาจพัฒนารุนแรงขึ้น เช่น อัมพาต โรคหัวใจ ตาบอด ภาวะสมองเสื่อม โรสมรรณภาพทางเพศ เสียสติ หูหนวก และอาจเสียชีวิตได้
- ในสตรีมีครรภ์อาจมีความเสี่ยงต่อการแท้งบุตรหรือทารกเสียชีวิตขณะแรกคลอด ทารกอาจมีภาวะของโรคซิฟิลิสแต่กำเนิดหากเชื้อมีการส่งผ่านจากแม่ไปยังทารก ทำให้เกิดปัญหาความผิดปกติในอวัยวะหลายส่วนหลังจากคลอดภายในไม่กี่สัปดาห์ เช่น กระดูก ตวงตา ฟัน สมอ่ง การได้ยิน



ข้อมูลจาก : กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคเอดส์ วัณโรค ไรส์ดับอักเสบมี ซี และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์

DDC  
กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control

กองระบาดวิทยา  
Division of Epidemiology



สายด่วน  
กรมควบคุมโรค  
1422

เผยแพร่ :  
11 ก.พ. 2564



**ตารางที่ 1** จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2565 สัปดาห์ที่ 5

**Table 1** Reported cases of priority diseases under surveillance by compared to previous year in Thailand, 5<sup>th</sup> week 2022

Disease	2021		2022		Case* (Current 4 week)	Mean** (2017-2021)	Cumulative	
	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5			2022	
	Cases	Cases	Cases	Cases			Cases	Deaths
Cholera	0	0	0	0	0	1	0	0
Influenza	133	99	65	50	347	18235	483	0
Meningococcal Meningitis	0	0	0	0	0	1	0	0
Measles	4	3	1	0	8	303	9	0
Diphtheria	0	0	0	0	0	1	0	0
Pertussis	0	0	0	0	0	4	0	0
Pneumonia (Admitted)	2371	2025	1499	958	6853	20409	9668	18
Leptospirosis	10	9	14	4	37	139	58	0
Hand, foot and mouth disease	44	47	30	16	137	3221	230	0
Total D.H.F.	76	97	42	16	231	2756	305	1

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานมัย กรุงเทพมหานคร และ กองระบาดวิทยา รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

ข้อมูลในตารางจะถูกปรับปรุงทุกสัปดาห์ วัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันควบคุมโรค/ภัย เป็นหลัก มิใช่เป็นรายงานสถิติของโรคนั้น ๆ

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

ข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลงย้อนหลังได้ทุกสัปดาห์ จึงไม่ควรนำข้อมูลสัปดาห์ปัจจุบันไปอ้างอิงในเอกสารวิชาการ

\* จำนวนผู้ป่วย 4 สัปดาห์ล่าสุด (4 สัปดาห์ คิดเป็น 1 ช่วง)

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





ตารางที่ 3 จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2565 (1 มกราคม-9 กุมภาพันธ์ 2565)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2022 (January 1-February 9, 2022)

REPORTING AREAS	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2021							DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2022							POP. DEC 31, 2020	
	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 (%)
<b>Total</b>	<b>706</b>	<b>648</b>	<b>307</b>	<b>9956</b>	<b>6</b>	<b>14.97</b>	<b>0.06</b>	<b>298</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>305</b>	<b>1</b>	<b>0.46</b>	<b>0.33</b>	<b>66,171,439</b>
<b>Northern Region</b>	<b>119</b>	<b>91</b>	<b>22</b>	<b>2830</b>	<b>2</b>	<b>23.35</b>	<b>0.07</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.00</b>	<b>12,010,024</b>
<b>ZONE 1</b>	<b>47</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>1344</b>	<b>1</b>	<b>22.81</b>	<b>0.07</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.00</b>	<b>5,874,503</b>
Chiang Mai	13	11	1	283	0	15.98	0.00	1	0	0	0	1	0	0.06	0.00	1,789,385
Lamphun	0	0	0	11	0	2.71	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	401,139
Lampang	1	4	0	46	0	6.21	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	724,678
Phrae	1	1	0	11	0	2.48	0.00	1	0	0	0	1	0	0.23	0.00	434,580
Nan	7	1	0	109	0	22.77	0.00	3	0	0	0	3	0	0.63	0.00	475,875
Phayao	0	3	3	25	0	5.28	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	464,505
Chiang Rai	22	8	3	344	1	26.56	0.29	2	0	0	0	2	0	0.15	0.00	1,298,425
Mae Hong Son	3	0	0	515	0	181.75	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	285,916
<b>ZONE 2</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>7</b>	<b>1030</b>	<b>1</b>	<b>28.85</b>	<b>0.10</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0.42</b>	<b>0.00</b>	<b>3,533,839</b>
Uttaradit	7	4	0	180	1	39.63	0.56	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	446,148
Tak	12	17	3	476	0	72.11	0.00	8	1	0	0	9	0	1.33	0.00	676,583
Sukhothai	13	10	1	164	0	27.51	0.00	1	0	0	0	1	0	0.17	0.00	585,352
Phitsanulok	12	13	2	154	0	17.78	0.00	3	1	0	0	4	0	0.47	0.00	847,384
Phetchabun	2	2	1	56	0	5.64	0.00	1	0	0	0	1	0	0.10	0.00	978,372
<b>ZONE 3</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>537</b>	<b>0</b>	<b>18.00</b>	<b>0.00</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0.31</b>	<b>0.00</b>	<b>2,922,114</b>
Chai Nat	9	10	9	81	0	24.74	0.00	1	0	0	0	1	0	0.31	0.00	320,432
Nakhon Sawan	14	12	8	195	0	18.36	0.00	6	0	0	0	6	0	0.58	0.00	1,035,028
Uthai Thani	6	4	0	56	0	17.02	0.00	2	0	0	0	2	0	0.62	0.00	325,116
Kamphaeng Phet	4	0	0	79	0	10.87	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	712,143
Phichit	2	1	0	126	0	23.43	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	529,395
<b>Central Region*</b>	<b>369</b>	<b>448</b>	<b>214</b>	<b>4168</b>	<b>1</b>	<b>18.22</b>	<b>0.02</b>	<b>179</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>181</b>	<b>1</b>	<b>0.79</b>	<b>0.55</b>	<b>22,842,228</b>
Bangkok	133	183	60	1651	0	29.11	0.00	70	0	0	0	70	0	1.27	0.00	5,527,994
<b>ZONE 4</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>374</b>	<b>0</b>	<b>6.95</b>	<b>0.00</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0.20</b>	<b>0.00</b>	<b>5,422,367</b>
Nonthaburi	12	8	2	121	0	9.63	0.00	5	0	0	0	5	0	0.39	0.00	1,288,637
Pathum Thani	3	5	4	67	0	5.80	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	1,190,060
P.Nakhon S.Ayutthaya	0	0	0	32	0	3.91	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	820,512
Ang Thong	3	8	0	32	0	11.42	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	274,763
Lop Buri	3	3	0	39	0	5.15	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	739,473
Sing Buri	1	1	0	4	0	1.91	0.00	2	0	0	0	2	0	0.98	0.00	204,526
Saraburi	2	1	0	69	0	10.69	0.00	4	0	0	0	4	0	0.62	0.00	643,963
Nakhon Nayok	0	0	1	10	0	3.84	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	260,433
<b>ZONE 5</b>	<b>140</b>	<b>119</b>	<b>46</b>	<b>1090</b>	<b>1</b>	<b>20.39</b>	<b>0.09</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>1.07</b>	<b>0.00</b>	<b>5,333,543</b>
Ratchaburi	23	5	0	246	0	28.17	0.00	6	0	0	0	6	0	0.69	0.00	868,281
Kanchanaburi	13	22	1	120	1	13.42	0.83	2	0	0	0	2	0	0.22	0.00	894,054
Suphan Buri	39	18	5	212	0	25.01	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	835,360
Nakhon Pathom	47	63	29	372	0	40.50	0.00	35	1	0	0	36	0	3.90	0.00	922,171
Samut Sakhon	0	0	0	3	0	0.52	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	586,789
Samut Songkhram	0	0	0	6	0	3.10	0.00	1	0	0	0	1	0	0.52	0.00	190,842
Phetchaburi	4	4	2	31	0	6.40	0.00	1	0	0	0	1	0	0.21	0.00	482,875
Prachuap Khiri Khan	14	7	9	100	0	18.13	0.00	11	0	0	0	11	0	1.99	0.00	553,171
<b>ZONE 6</b>	<b>63</b>	<b>110</b>	<b>92</b>	<b>972</b>	<b>0</b>	<b>15.79</b>	<b>0.00</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>0.67</b>	<b>2.38</b>	<b>6,237,892</b>
Samut Prakan	25	40	45	222	0	16.62	0.00	18	1	0	0	19	0	1.40	0.00	1,356,449
Chon Buri	22	54	40	440	0	28.44	0.00	14	0	0	0	14	0	0.88	0.00	1,583,672
Rayong	8	12	2	186	0	25.51	0.00	3	0	0	0	3	1	0.40	33.33	751,343
Chanthaburi	3	3	0	23	0	4.28	0.00	3	0	0	0	3	0	0.56	0.00	536,557
Trat	0	0	0	2	0	0.87	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	228,376
Chachoengsao	2	1	4	28	0	3.90	0.00	3	0	0	0	3	0	0.41	0.00	724,178
Prachin Buri	0	0	1	32	0	6.49	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	495,325
Sa Kaeo	3	0	0	39	0	6.90	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	561,992

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2565 (1 มกราคม-9 กุมภาพันธ์ 2565)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2022 (January 1-February 9, 2022)

REPORTING AREAS	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2021							DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2022							POP. DEC 31, 2020	
	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000	CASE FATALITY RATE (%)	JAN	FEB	MAR	APR	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000		CASE FATALITY RATE (%)
	C	C	C	C	D	POP.	RATE (%)	C	C	C	C	C	D	POP.		RATE (%)
<b>NORTH-EASTERN REGION</b>	<b>169</b>	<b>59</b>	<b>25</b>	<b>2052</b>	<b>2</b>	<b>9.32</b>	<b>0.10</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.00</b>	<b>21,826,920</b>
<b>ZONE 7</b>	<b>70</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>626</b>	<b>0</b>	<b>12.38</b>	<b>0.00</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0.34</b>	<b>0.00</b>	<b>5,010,756</b>
Khon Kaen	7	4	1	121	0	6.71	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	1,790,863
Maha Sarakham	7	4	0	91	0	9.45	0.00	1	0	0	0	1	0	0.11	0.00	948,310
Roi Et	44	6	6	280	0	21.44	0.00	13	0	0	0	13	0	1.00	0.00	1,296,013
Kalasin	12	4	0	134	0	13.61	0.00	3	0	0	0	3	0	0.31	0.00	975,570
<b>ZONE 8</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>296</b>	<b>1</b>	<b>5.32</b>	<b>0.34</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.00</b>	<b>5,516,407</b>
Bungkan	0	0	0	16	0	3.77	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	421,995
Nong Bua Lam Phu	0	0	1	2	0	0.39	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	509,001
Udon Thani	2	2	0	10	0	0.63	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	1,566,510
Loei	3	1	0	43	0	6.69	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	638,732
Nong Khai	0	0	0	13	0	2.49	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	516,843
Sakon Nakhon	2	3	2	104	0	9.02	0.00	3	0	0	0	3	0	0.26	0.00	1,146,286
Nakhon Phanom	11	4	0	108	1	15.02	0.93	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	717,040
<b>ZONE 9</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>675</b>	<b>1</b>	<b>9.96</b>	<b>0.15</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.00</b>	<b>6,712,454</b>
Nakhon Ratchasima	12	6	4	148	1	5.59	0.68	5	0	0	0	5	0	0.19	0.00	2,634,154
Buri Ram	2	1	0	49	0	3.07	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	1,579,805
Surin	25	6	3	446	0	31.92	0.00	3	0	0	0	3	0	0.22	0.00	1,376,230
Chaiyaphum	0	1	0	32	0	2.81	0.00	1	0	0	0	1	0	0.09	0.00	1,122,265
<b>ZONE 10</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>455</b>	<b>0</b>	<b>9.85</b>	<b>0.00</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.00</b>	<b>4,587,303</b>
Si Sa Ket	28	10	5	163	0	11.07	0.00	6	0	0	0	6	0	0.41	0.00	1,457,556
Ubon Ratchathani	11	4	2	228	0	12.15	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	1,868,519
Yasothon	3	3	1	34	0	6.32	0.00	2	0	0	0	2	0	0.37	0.00	533,394
Amnat Charoen	0	0	0	16	0	4.23	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	376,350
Mukdahan	0	0	0	14	0	3.97	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	351,484
<b>Southern Region</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>906</b>	<b>1</b>	<b>9.56</b>	<b>0.11</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>0.60</b>	<b>0.00</b>	<b>9,492,267</b>
<b>ZONE 11</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>528</b>	<b>0</b>	<b>11.77</b>	<b>0.00</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0.49</b>	<b>0.00</b>	<b>4,492,012</b>
Nakhon Si Thammarat	4	0	1	103	0	6.60	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	1,549,344
Krabi	4	0	3	66	0	13.89	0.00	7	1	0	0	8	0	1.67	0.00	479,351
Phangnga	2	1	4	34	0	12.66	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	268,016
Phuket	0	0	0	23	0	5.56	0.00	3	0	0	0	3	0	0.72	0.00	418,785
Surat Thani	1	2	0	18	0	1.69	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	1,072,464
Ranong	0	0	0	97	0	50.36	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	194,573
Chumphon	17	9	3	187	0	36.59	0.00	11	0	0	0	11	0	2.16	0.00	509,479
<b>ZONE 12</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>378</b>	<b>1</b>	<b>7.58</b>	<b>0.26</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0.70</b>	<b>0.00</b>	<b>5,000,255</b>
Songkhla	8	15	10	153	0	10.67	0.00	5	0	0	0	5	0	0.35	0.00	1,431,536
Satun	3	10	1	25	0	7.75	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	324,835
Trang	4	1	1	35	1	5.44	2.86	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	639,788
Phatthalung	2	7	9	30	0	5.71	0.00	13	1	0	0	14	0	2.68	0.00	522,541
Pattani	0	0	0	28	0	3.88	0.00	3	0	0	0	3	0	0.41	0.00	729,581
Yala	2	1	10	36	0	6.74	0.00	4	0	0	0	4	0	0.74	0.00	542,314
Narathiwat	2	4	4	71	0	8.82	0.00	8	1	0	0	9	0	1.11	0.00	809,660

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

กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา กองระบาดวิทยา

Epidemiological Informatics Unit, Division of Epidemiology

✉ sget506@yahoo.com

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคในรายงานเฝ้าระวังที่ได้รับจากบัตรรายงาน 506 โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ  
ประเทศไทย เดือนมกราคม 2565

TABLE 1 Number of cases of diseases under surveillance by comparison to the same period of previous years,  
Thailand, January 2022

DISEASE	DEC	JAN	DEC	JAN	MEDIAN JAN	JAN 2022			
	2021	2022	2020	2021	2017 - 2021	CASES	DEATHS	CASES RATE ( 100,000 pop)	C.F.R (%)
	CASES	CASES	CASES	CASES	CASES				
MUMPS	8	33	48	61	170	33	0	0.05	0.00
RUBELLA	1	2	3	6	20	2	0	0.00	0.00
ACUTE FLACCID PARALYSIS	0	1	4	7	14	1	0	0.01	0.00
POLIOMYELITIS	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
CHICKENPOX	237	732	1716	2121	6090	732	0	1.10	0.00
HAEM.CONJUNCTIVITIS	1260	2107	3786	3886	7370	2107	0	3.17	0.00
ACUTE DIARRHEA	17231	52229	53374	58267	111118	52229	0	78.56	0.00
FOOD POISONING	2071	7091	6361	7165	12526	7091	0	10.67	0.00
ENTERIC FEVER	12	26	58	30	119	26	0	0.04	0.00
HEPATITIS	167	527	508	897	1089	527	0	0.79	0.00
PNEUMONIA	5471	11893	14602	17045	25664	11893	19	17.89	0.16
MALARIA	21	84	52	56	143	84	0	0.13	0.00
SCRUB TYPHUS	103	171	240	226	515	171	0	0.26	0.00
TRICHINOSIS	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
TUBERCULOSIS - TOTAL	343	1688	911	2198	2155	1688	0	2.54	0.00
TUBERCULOSIS - PULMONARY	192	974	589	1355	1329	974	0	1.46	0.00
STI	344	2489	2389	2202	4144	2489	0	3.74	0.00
INSECTICIDE POISONING	1	3	3	1	7	3	0	0.00	0.00
LEPROSY	2	7	0	5	6	7	0	0.01	0.00

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

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักงานระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ, 0 = NO CASE " - " = NO REPORT RECEIVED

หมายเหตุ : ข้อมูลปี ค.ศ. 2019-2020 เป็นข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน และยังมีเปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวัง รายจังหวัด ประเทศไทย เดือนมกราคม 2565 Table 2 Cumulative cases of diseases under surveillance by province, Thailand, January 2022

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	COMPATIBLE	NON AFF	PENDING	NON AFF	POLIO AFF	RATE	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS			
<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2107</b>	<b>0</b>	<b>52229</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>527</b>	<b>0</b>	<b>11893</b>	<b>19</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>171</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>974</b>	<b>0</b>	<b>2489</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>		
<b>Northern Region</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>529</b>	<b>0</b>	<b>11082</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>2837</b>	<b>9</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>213</b>	<b>0</b>	<b>619</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>		
<b>ZONE 1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>385</b>	<b>0</b>	<b>5638</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>2015</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>415</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		
CHIANG MAI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	958	0	2	0	20	0	488	0	2	0	32	0	0	0	33	0	147	0	0	0		
CHIANG RAI	3	0	0	0	0	0	0	0	0	187	0	2452	0	0	0	8	0	883	8	0	0	31	0	0	0	0	0	189	0	0	0		
LAMPANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	487	0	0	0	4	0	78	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
LAMPHUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	79	0	0	0	1	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
MAE HONG SON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	95	0	0	0	24	0	93	0	2	0	23	0	0	0	0	14	0	0	0	0		
NAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	364	0	0	0	5	0	127	0	1	0	4	0	0	0	30	0	19	0	2	0		
PHAYAO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	637	0	0	0	5	0	206	0	0	0	1	0	0	0	5	0	30	0	0	0		
PHRAE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	566	0	0	0	1	0	116	0	0	0	1	0	0	0	16	0	10	0	0	0		
<b>ZONE 2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>3030</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>529</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>123</b>	<b>0</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		
PHETCHABUN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	807	0	0	0	45	0	252	0	0	0	0	0	0	0	116	0	77	0	0	0	0	
PHITSANULOK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	991	0	0	0	15	0	72	1	0	0	0	0	0	0	1	0	29	0	0	0	0	
SUKHOTHAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	283	0	0	0	6	0	42	0	0	0	1	0	0	0	5	0	4	0	0	0	0	
TAK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	543	0	1	0	3	0	119	0	47	0	4	0	0	1	0	23	0	1	0	0	0	
UTTARADIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	406	0	0	0	1	0	44	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	
<b>ZONE 3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>2555</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>307</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
KAMPHAENG PHET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	483	0	0	0	1	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	
NAKHON SAWAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	1019	0	0	0	2	0	113	0	0	0	0	0	0	0	5	0	31	0	0	0	0	
PHICHIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	621	0	0	0	2	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
UTHAI THANI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	291	0	0	0	2	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
CHAI NAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	141	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
<b>Central Region*</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>396</b>	<b>0</b>	<b>15134</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>2799</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>278</b>	<b>0</b>	<b>1064</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Bangkok	5	0	0	0	0	0	0	0	0	167	0	3983	0	0	0	34	0	680	1	0	0	0	0	0	0	109	0	580	0	0	0	0	
<b>ZONE 4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>2677</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>614</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ANG THONG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	182	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
LOP BURI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	301	0	0	0	4	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
NAKHON NAYOK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	456	0	0	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NONTHABURI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	656	0	1	0	9	0	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
P.NAKHONSAYUTHAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	668	0	0	0	3	0	64	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	0	0	0	0	
PATHUM THANI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
SARABURI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	231	0	0	0	3	0	224	0	0	0	0	0	0	0	4	0	11	0	0	0	0	
SING BURI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	180	0	0	0	3	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
<b>ZONE 5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>3310</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>443</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
KANCHANABURI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	343	0	0	0	1	0	84	0	1	0	0	0	0	0	6	0	15	0	0	0	0	
NAKHON PATHOM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	862	0	0	0	1	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	
PHETCHABURI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
PRACHUAP KHIRIKHAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	453	0	0	0	3	0	105	0	6	0	0	0	0	0	15	0	20	0	0	0	0	
RATCHABURI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1127	0	0	0	1	0	53	0	1	0	1	0	0	0	10	0	26	0	0	0	0	
SAMUT SAKHON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	58	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	
SAMUT SONGKHRAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	33	0	0	0	1	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
SUPHAN BURI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	279	0	0	0	1	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
<b>ZONE 6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>5023</b>	<b>0</b>	<b>1</b>																			

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวัง รายจังหวัด ประเทศไทย เดือนมกราคม 2565 Table 2 Cumulative cases of diseases under surveillance by province, Thailand, January 2022

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	
<b>NORTH-EASTERN REGION</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>282</b>	<b>0</b>	<b>901</b>	<b>0</b>	<b>21393</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>0</b>	<b>4805</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>403</b>	<b>0</b>	<b>594</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>ZONE 7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>5759</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>1410</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>147</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
KALASIN	0	0	0	0	0	0	0.00	5	0	10	0	504	0	0	0	3	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KHON KAEN	1	0	0	0	0	0	0.00	24	0	83	0	1861	0	0	12	0	736	0	1	0	1	0	1	0	118	0	109	0	0	
MAHA SARAKHAM	0	0	0	0	0	0	0.00	13	0	44	0	1460	0	1	0	6	0	226	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
ROI ET	0	0	0	0	0	0	0.00	15	0	55	0	1934	0	0	1	0	365	0	0	0	15	0	0	0	10	0	18	0	0	
<b>ZONE 8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>2122</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>410</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Bung Kan	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	97	0	1	0	1	0	16	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
LOEI	0	0	0	0	0	0	0.00	3	0	6	0	303	0	11	0	6	0	51	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	
NAKHON PHANOM	0	0	0	0	0	0	0.00	3	0	17	0	335	0	0	2	0	46	0	0	0	0	0	0	0	38	0	12	0	0	
NONG BUA LAM PHU	0	0	0	0	0	0	0.00	5	0	6	0	232	0	0	2	0	67	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	
NONG KHAI	0	0	0	0	0	0	0.00	5	0	10	0	372	0	0	3	0	52	0	0	0	1	0	1	0	19	0	17	0	0	
SAKON NAKHON	1	0	0	0	0	0	0.00	3	0	24	0	446	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	
UDON THANI	0	0	0	0	0	0	0.00	5	0	20	0	337	0	0	2	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
<b>ZONE 9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>213</b>	<b>0</b>	<b>6710</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>1178</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>174</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
BURI RAM	1	0	0	0	0	1	0.00	63	0	93	0	2070	0	0	45	0	222	0	1	0	1	0	1	0	7	0	60	0	0	
CHAIYAPHUM	0	0	0	0	0	0	0.00	9	0	40	0	1119	0	0	14	0	187	0	0	0	2	0	2	0	9	0	47	0	0	
NAKHON RATCHASIMA	0	0	0	0	0	0	0.00	24	0	40	0	1973	0	0	18	0	365	0	0	0	0	0	2	0	1	0	47	0	0	
SURIN	0	0	0	0	0	0	0.00	23	0	40	0	1548	0	0	7	0	404	0	0	0	0	0	2	0	2	0	20	0	0	
<b>ZONE 10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>413</b>	<b>0</b>	<b>6802</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>1807</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>187</b>	<b>0</b>	<b>222</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
AMNAT CHAROEN	0	0	0	0	0	0	0.00	20	0	2	0	1055	0	1	10	0	121	0	0	0	0	0	0	0	5	0	15	0	0	
MUKDAHAN	0	0	0	0	0	0	0.00	9	0	23	0	753	0	0	1	0	73	0	0	0	0	0	0	0	6	0	11	0	0	
SI SA KET	2	0	1	0	0	0	0.00	26	0	206	0	2637	0	0	29	0	718	0	0	0	14	0	14	0	135	0	105	0	0	
UBON RATCHATHANI	1	0	0	0	0	0	0.00	20	0	175	0	1528	0	0	19	0	722	0	0	0	2	0	2	0	0	0	68	0	0	
YASOTHON	0	0	0	0	0	0	0.00	7	0	7	0	829	0	0	23	0	173	0	0	0	0	0	5	0	41	0	23	0	0	
<b>Southern Region</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>103</b>	<b>0</b>	<b>281</b>	<b>0</b>	<b>4620</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>1452</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>212</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>ZONE 11</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>129</b>	<b>0</b>	<b>1979</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>507</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
CHUMPHON	0	0	0	0	0	0	0.00	11	0	28	0	321	0	0	4	0	116	0	3	0	2	0	2	0	0	0	19	0	0	
KRABI	0	0	0	0	0	0	0.00	5	0	5	0	140	0	0	1	0	72	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	
NAKHON SITHAMMARAT	2	0	0	0	0	0	0.00	0	0	29	0	349	0	0	14	0	97	0	0	0	1	0	0	0	18	0	15	0	0	
PHANGNGA	0	0	0	0	0	0	0.00	1	0	6	0	70	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	
PHUKET	0	0	0	0	0	0	0.00	6	0	34	0	531	0	0	7	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	
RANONG	0	0	0	0	0	0	0.00	2	0	4	0	79	0	0	0	0	10	0	0	0	5	0	1	0	0	0	1	0	0	
SURAT THANI	0	0	0	0	0	0	0.00	8	0	23	0	489	0	1	0	8	0	133	2	1	0	6	0	0	20	0	45	0	0	
<b>ZONE 12</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>152</b>	<b>0</b>	<b>2641</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>945</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
NARATHIWAT	1	0	0	0	0	0	0.00	12	0	16	0	234	0	0	2	0	200	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	0	
PATTANI	1	0	0	0	0	0	0.00	6	0	23	0	174	0	0	0	0	131	0	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	
PHATTHALUNG	0	0	0	0	0	0	0.00	9	0	5	0	354	0	0	1	0	72	0	0	0	6	0	0	0	17	0	4	0	0	
SATUN	1	0	0	0	0	0	0.00	15	0	23	0	303	0	0	4	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	
SONGKHLA	1	0	0	0	0	0	0.00	20	0	26	0	1048	0	5	20	0	266	0	2	0	0	0	0	0	14	0	46	0	0	
TRANG	1	0	0	0	0	0	0.00	2	0	7	0	292	0	0	1	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
YALA	2	0	0	0	0	0	0.00	6	0	52	0	236	0	1	0	0	142	0	9	0	0	0	0	0	7	0	5	0	0	

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานสาธารณสุข กรุงเทพมหานคร รวบรวมจากบัตรรายงานผู้ป่วย (จ.506) ของจังหวัด และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักงานวิทยา รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ. " 0 " = NO CASE " - " = NO REPORT RECEIVED  
 Central Region\* เขตภาคกลางนับรวมทั้งจังหวัดชัยนาท \* PNEUMONIA\*\* = PNEUMONIA (ADMITTED) \* ผู้ป่วย AFP ที่มีการทางคลินิกเข้าได้กับใบแจ้งการพิจารณาของคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญของกระทรวงสาธารณสุข



# พยากรณ์โรค และภัยสุขภาพ รายสัปดาห์

ฉบับที่ 5/2565  
วันที่ 6 - 12 ก.พ. 65





**ช่วงเวลาเลนไทม์  
เสี่ยงติดโรคสูงขึ้น  
ถ้ามีเพศสัมพันธ์ไม่ป้องกัน**



มีเพศสัมพันธ์ไม่ป้องกัน เสี่ยงติด **5 โรคจากเพศสัมพันธ์**  
และมีโอกาสติดเชื้อ **HIV 5-9 เท่า**

**หนองใน**

**แผลริมอ่อน**

**ซิฟิลิส**

**หนองในเทียม**

**กามโรค**





สถิติป่วยซิฟิลิส ปี 2564  
**14.83** คนต่อแสนประชากร  
ช่วงอายุ **15-24** ปี  
สูงขึ้น **2 เท่า** จากปี 2560

**กุมภภาพุ กุมมือกันมาตรวจสุขภาพทางเพศ**

## ตรวจคัดกรอง

- ❖ โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์
- ❖ HIV
- ❖ ไวรัสตับอักเสบบีและซี

ฟรี! ตลอดเดือนกุมภาพันธ์ 2565

อาคารศูนย์การแพทย์บางรัก  
กรมควบคุมโรค

0 2590 3291 / 0 2286 2465

สมัครและติดตามรายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ : [https://wesr-doe.moph.go.th/wesr\\_new/](https://wesr-doe.moph.go.th/wesr_new/)

## รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์



ปีที่ 53 ฉบับที่ 5 : 11 กุมภาพันธ์ 2565 Volume 53 Number 5: February 11, 2022

กำหนดออก : รายสัปดาห์

ส่งบทความ ข้อคิดเห็น หรือพบความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

กรุณาแจ้งมายัง กลุ่มเผยแพร่วิชาการ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

E-mail: [weekly.wesr@gmail.com](mailto:weekly.wesr@gmail.com), [panda\\_tid@hotmail.com](mailto: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