

รายงานข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 5-6 พ.ศ. 2569

Summary Reports of Epidemiological Surveillance in Week 5-6, 2026

กลุ่มพัฒนาระบบข่าวกรองและเฝ้าระวังโรคไม่ติดต่อ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Intelligence and Non-Communicable Diseases Surveillance Development Unit, Division of Epidemiology,
Department of Disease Control, Ministry of Public Health, Thailand

✉ ncddoe@ddc.mail.go.th

กรมควบคุมโรค ได้มีการดำเนินการเฝ้าระวังโรคโดยมีการรวบรวมรายงานโรคจากเครือข่ายสาธารณสุขในระดับพื้นที่ ผ่านระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) กรมควบคุมโรค (<https://ddsdoe.ddc.moph.go.th/ddss/>) รายละเอียดดังนี้

1) ความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูล สัปดาห์ที่ 5-6 (25 มกราคม-7 กุมภาพันธ์ 2569)

การรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัลในระดับประเทศ พบความครอบคลุมในการรายงาน 91.76 (สถานพยาบาลที่รายงานข้อมูล 1,281 แห่ง จากสถานพยาบาลทั้งหมด 1,397 แห่ง) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 70% ความทันเวลาในการรายงาน 90.20 (รายงานมีความทันเวลา 134,387 รายงาน จาก 148,936 รายงาน) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 80%

การรายงานข้อมูลในระดับเขตสุขภาพ พบว่า มีการดำเนินงานด้านความครอบคลุมในการรายงานสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดทุกเขต และส่วนใหญ่มีความทันเวลาในการรายงานสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด (12 ใน 13 เขต) (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ สัปดาห์ที่ 5-6 (25 มกราคม-7 กุมภาพันธ์ 2569)

| เขตสุขภาพ | รายงานแล้ว (แห่ง) | สถานพยาบาลทั้งหมด (แห่ง) | รายงานทันเวลา (7 วัน) (n) | รายงานทั้งหมด (n) | ความครอบคลุม (%) | ความทันเวลา (%) |
|-----------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| เขตสุขภาพที่ 1 | 131 | 139 | 16,190 | 17,026 | 94.24 | 95.09 |
| เขตสุขภาพที่ 2 | 62 | 66 | 9,670 | 10,879 | 93.94 | 88.89 |
| เขตสุขภาพที่ 3 | 66 | 72 | 3,648 | 3,714 | 91.67 | 98.22 |
| เขตสุขภาพที่ 4 | 108 | 116 | 11,692 | 11,905 | 93.10 | 98.21 |
| เขตสุขภาพที่ 5 | 102 | 111 | 9,050 | 11,013 | 91.89 | 82.18 |
| เขตสุขภาพที่ 6 | 133 | 141 | 17,631 | 18,500 | 94.33 | 95.30 |
| เขตสุขภาพที่ 7 | 87 | 88 | 7,684 | 8,083 | 98.86 | 95.06 |
| เขตสุขภาพที่ 8 | 101 | 104 | 6,098 | 6,212 | 97.12 | 98.16 |
| เขตสุขภาพที่ 9 | 103 | 106 | 10,069 | 11,406 | 97.17 | 88.28 |
| เขตสุขภาพที่ 10 | 78 | 90 | 12,222 | 13,814 | 86.67 | 88.48 |
| เขตสุขภาพที่ 11 | 110 | 118 | 9,486 | 10,755 | 93.22 | 88.20 |
| เขตสุขภาพที่ 12 | 94 | 100 | 7,320 | 7,466 | 94.00 | 98.04 |
| เขตสุขภาพที่ 13 | 106 | 145 | 13,627 | 18,163 | 73.10 | 75.03 |

ตารางที่ 2 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามจังหวัด สัปดาห์ที่ 5-6 (25 มกราคม-7 กุมภาพันธ์ 2569)

| จังหวัด | รายงานแล้ว (แห่ง) | สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง) | รายงานทันเวลา (7 วัน) (n) | รายงาน ทั้งหมด (n) | ความครอบคลุม (%) | ความทันเวลา (%) |
|-----------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| กระบี่ | 11 | 12 | 646 | 670 | 91.67 | 96.42 |
| กรุงเทพมหานคร | 106 | 145 | 13,627 | 18,163 | 73.1 | 75.03 |
| กาญจนบุรี | 19 | 20 | 938 | 1,562 | 95 | 60.05 |
| กาฬสินธุ์ | 19 | 19 | 1,051 | 1,078 | 100 | 97.50 |
| กำแพงเพชร | 11 | 13 | 709 | 715 | 84.62 | 99.16 |
| ขอนแก่น | 31 | 31 | 2,946 | 3,257 | 100 | 90.45 |
| จันทบุรี | 14 | 14 | 737 | 755 | 100 | 97.62 |
| ฉะเชิงเทรา | 14 | 15 | 1,411 | 1,438 | 93.33 | 98.12 |
| ชลบุรี | 35 | 36 | 8,814 | 9,164 | 97.22 | 96.18 |
| ชัยนาท | 9 | 9 | 408 | 435 | 100 | 93.79 |
| ชัยภูมิ | 17 | 19 | 1,352 | 1,371 | 89.47 | 98.61 |
| ชุมพร | 14 | 14 | 877 | 886 | 100 | 98.98 |
| เชียงราย | 24 | 25 | 3,216 | 3,323 | 96 | 96.78 |
| เชียงใหม่ | 37 | 42 | 5,139 | 5,580 | 88.1 | 92.10 |
| ตรัง | 11 | 13 | 585 | 590 | 84.62 | 99.15 |
| ตราด | 9 | 9 | 209 | 218 | 100 | 95.87 |
| ตาก | 12 | 13 | 1,292 | 1,339 | 92.31 | 96.49 |
| นครนายก | 6 | 6 | 338 | 349 | 100 | 96.85 |
| นครปฐม | 18 | 18 | 1,397 | 1,424 | 100 | 98.10 |
| นครพนม | 13 | 14 | 780 | 785 | 92.86 | 99.36 |
| นครราชสีมา | 42 | 42 | 4,269 | 4,646 | 100 | 91.89 |
| นครศรีธรรมราช | 32 | 32 | 2,077 | 2,888 | 100 | 71.92 |
| นครสวรรค์ | 21 | 24 | 1,574 | 1,598 | 87.5 | 98.50 |
| นนทบุรี | 18 | 20 | 2,701 | 2,759 | 90 | 97.90 |
| นราธิวาส | 13 | 15 | 752 | 761 | 86.67 | 98.82 |
| น่าน | 16 | 16 | 945 | 951 | 100 | 99.37 |
| บึงกาฬ | 8 | 8 | 482 | 485 | 100 | 99.38 |
| บุรีรัมย์ | 25 | 25 | 2,114 | 2,196 | 100 | 96.27 |
| ปทุมธานี | 18 | 20 | 2,131 | 2,177 | 90 | 97.89 |
| ประจวบคีรีขันธ์ | 13 | 13 | 718 | 725 | 100 | 99.03 |
| ปราจีนบุรี | 10 | 10 | 1,170 | 1,203 | 100 | 97.26 |
| ปัตตานี | 15 | 15 | 387 | 409 | 100 | 94.62 |
| พระนครศรีอยุธยา | 19 | 21 | 2,049 | 2,061 | 90.48 | 99.42 |
| พะเยา | 12 | 12 | 953 | 973 | 100 | 97.94 |
| พังงา | 8 | 10 | 287 | 288 | 80 | 99.65 |

| จังหวัด | รายงานแล้ว (แห่ง) | สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง) | รายงานทันเวลา (7 วัน) (n) | รายงาน ทั้งหมด (n) | ความครอบคลุม (%) | ความทันเวลา (%) |
|--------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| พัทลุง | 12 | 12 | 826 | 882 | 100.00 | 93.65 |
| พิจิตร | 16 | 17 | 658 | 664 | 94.12 | 99.10 |
| พิษณุโลก | 17 | 17 | 3,472 | 3,488 | 100.00 | 99.54 |
| เพชรบุรี | 11 | 11 | 893 | 956 | 100.00 | 93.41 |
| เพชรบูรณ์ | 12 | 13 | 2,575 | 3,709 | 92.31 | 69.43 |
| แพร่ | 9 | 10 | 1,571 | 1,580 | 90.00 | 99.43 |
| ภูเก็ต | 9 | 9 | 2,998 | 3,292 | 100.00 | 91.07 |
| มหาสารคาม | 15 | 15 | 1,717 | 1,722 | 100.00 | 99.71 |
| มุกดาหาร | 7 | 9 | 431 | 445 | 77.78 | 96.85 |
| แม่ฮ่องสอน | 6 | 7 | 593 | 680 | 85.71 | 87.21 |
| ยโสธร | 11 | 11 | 1,549 | 1,587 | 100.00 | 97.61 |
| ยะลา | 9 | 10 | 432 | 438 | 90.00 | 98.63 |
| ร้อยเอ็ด | 22 | 23 | 1,970 | 2,026 | 95.65 | 97.24 |
| ระนอง | 5 | 5 | 209 | 213 | 100.00 | 98.12 |
| ระยอง | 16 | 17 | 2,461 | 2,664 | 94.12 | 92.38 |
| ราชบุรี | 14 | 16 | 1,389 | 1,482 | 87.5.0 | 93.72 |
| ลพบุรี | 13 | 15 | 1,829 | 1,852 | 86.67 | 98.76 |
| ลำปาง | 15 | 15 | 2,971 | 3,081 | 100.00 | 96.43 |
| ลำพูน | 12 | 12 | 802 | 858 | 100.00 | 93.47 |
| เลย | 17 | 17 | 1,066 | 1,076 | 100.00 | 99.07 |
| ศรีสะเกษ | 24 | 25 | 2,462 | 2,690 | 96.00 | 91.52 |
| สกลนคร | 21 | 21 | 808 | 818 | 100.00 | 98.78 |
| สงขลา | 27 | 28 | 3,833 | 3,880 | 96.43 | 98.79 |
| สตูล | 7 | 7 | 505 | 506 | 100.00 | 99.80 |
| สมุทรปราการ | 24 | 28 | 2,445 | 2,585 | 85.71 | 94.58 |
| สมุทรสงคราม | 4 | 4 | 597 | 599 | 100.00 | 99.67 |
| สมุทรสาคร | 12 | 15 | 1,862 | 2,644 | 80.00 | 70.42 |
| สระแก้ว | 11 | 12 | 384 | 473 | 91.67 | 81.18 |
| สระบุรี | 19 | 19 | 1,076 | 1,104 | 100.00 | 97.46 |
| สิงห์บุรี | 7 | 7 | 647 | 660 | 100.00 | 98.03 |
| สุโขทัย | 10 | 12 | 807 | 812 | 83.33 | 99.38 |
| สุพรรณบุรี | 11 | 14 | 1,256 | 1,621 | 78.57 | 77.48 |
| สุราษฎร์ธานี | 31 | 36 | 2,392 | 2,518 | 86.11 | 95.00 |
| สุรินทร์ | 19 | 20 | 2,334 | 3,193 | 95.00 | 73.10 |
| หนองคาย | 11 | 12 | 576 | 611 | 91.67 | 94.27 |
| หนองบัวลำภู | 7 | 7 | 386 | 395 | 100.00 | 97.72 |
| อ่างทอง | 8 | 8 | 921 | 943 | 100.00 | 97.67 |
| อำนาจเจริญ | 7 | 7 | 657 | 676 | 100.00 | 97.19 |

| จังหวัด | รายงานแล้ว (แห่ง) | สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง) | รายงานทันเวลา (7 วัน) (n) | รายงาน ทั้งหมด (n) | ความครอบคลุม (%) | ความทันเวลา (%) |
|-------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| อุดรธานี | 24 | 25 | 2,000 | 2,042 | 96.00 | 97.94 |
| อุดรดิตถ์ | 11 | 11 | 1,524 | 1,531 | 100.00 | 99.54 |
| อุทัยธานี | 9 | 9 | 299 | 302 | 100.00 | 99.01 |
| อุบลราชธานี | 29 | 38 | 7,123 | 8,416 | 76.32 | 84.64 |

*ความครอบคลุม (%) หมายถึง สัดส่วนของสถานพยาบาลที่มีการรายงานโรคในระบบ DDS เมื่อเทียบกับจำนวนสถานพยาบาลทั้งหมดที่ได้ขึ้นทะเบียนเพื่อรายงานข้อมูลโรคในระบบดังกล่าว โดยคำนวณออกมาเป็นเปอร์เซ็นต์ กำหนดเป้าหมายความครอบคลุมของการรายงานข้อมูลสำหรับแต่ละเขตสุขภาพ ไม่ต่ำกว่า 70% (ประเภทสถานพยาบาลที่ใช้ในการคำนวณความครอบคลุม ประกอบด้วย โรงพยาบาลศูนย์, โรงพยาบาลทั่วไป, โรงพยาบาลชุมชน, โรงพยาบาลนอกสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข, โรงพยาบาลนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และโรงพยาบาลเอกชน) *ความทันเวลา (%) หมายถึง สัดส่วนของจำนวนรายงานที่ถูกรายงานเข้ามาในระบบ DDS ภายใน 7 วันหลังวินิจฉัย เมื่อเทียบกับจำนวนรายงานทั้งหมดที่ถูกส่งเข้ามาในระบบดังกล่าว โดยคำนวณออกมาเป็นเปอร์เซ็นต์ กำหนดเป้าหมายความทันเวลาของการรายงานข้อมูลสำหรับแต่ละเขตสุขภาพ ไม่ต่ำกว่า 80%

2) ลำดับโรคที่ต้องเฝ้าระวัง สัปดาห์ที่ 5-6 (25 มกราคม-7 กุมภาพันธ์ 2569)

โรคที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ โรคอุจจาระร่วง (78,161 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (73,758 ราย) โรคปอดอักเสบ (42,085 ราย) โรคอาหารเป็นพิษ (16,579 ราย) และโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (5,429 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยใน (IPD) สูง ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (12,857 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (9,361 ราย) โรคอุจจาระร่วง (7,303 ราย) โรคไข้เลือดออก(รวม) (963 ราย) และโรคอาหารเป็นพิษ (926 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้เสียชีวิตสูงสุด ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (78 ราย) โรคเมลิออยโดสิส (14 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (9 ราย) โรคเลปโตสไปโรสิส (8 ราย) และโรคไข้เลือดออก(รวม) (4 ราย)

โรคที่มีอัตราป่วยตายสูง ได้แก่ โรคพิษสุนัขบ้า (100.00%) โรคไข้กาฬหลังแอ่น (50.00%) โรคเมลิออยโดสิส (5.93%) โรคหัดพิษ (5.26%) และโรคไข้หัด (3.85%)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยใน จำนวนผู้เสียชีวิต และอัตราป่วยตาย ของโรคที่รายงานในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) สัปดาห์ที่ 5-6 (25 มกราคม-7 กุมภาพันธ์ 2569) และสัปดาห์ที่ 1-6 (1 มกราคม-7 กุมภาพันธ์ 2569)

| กลุ่มโรค | โรค | สัปดาห์ที่ 5-6 | | | | สัปดาห์ที่ 1-6 | | | | |
|---|--|----------------|-----------------------|--------------------|------------------|----------------|--------------------|------------------------|-----------------------|------------------|
| | | ผู้ป่วย (ราย) | ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย) | ผู้เสียชีวิต (ราย) | อัตราป่วยตาย (%) | ผู้ป่วย (ราย) | ผู้เสียชีวิต (ราย) | อัตราป่วยต่อแสนประชากร | อัตราตายต่อแสนประชากร | อัตราป่วยตาย (%) |
| กลุ่มโรคติดเชื้อจากการสัมผัส | โรคมือเท้าปาก | 3,451 | 256 | 0 | 0.00 | 9,068 | 0 | 13.76 | 0.00 | 0.00 |
| | โรคเมลิออยโดสิส | 236 | 116 | 14 | 5.93 | 730 | 31 | 1.11 | 0.05 | 4.25 |
| | ไข้เอนเทอโรไวรัส | 43 | 20 | 0 | 0.00 | 92 | 0 | 0.14 | 0.00 | 0.00 |
| | โรคเรื้อน | 10 | 1 | 0 | 0.00 | 24 | 0 | 0.04 | 0.00 | 0.00 |
| กลุ่มโรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง | ไข้เลือดออกทั้งหมด | 2,258 | 963 | 4 | 0.18 | 7,783 | 10 | 11.81 | 0.01 | 0.13 |
| | สครับไทฟัส | 516 | 129 | 0 | 0.00 | 1,717 | 1 | 2.61 | 0.00 | 0.06 |
| | ไข้มาลาเรีย | 176 | 83 | 0 | 0.00 | 525 | 0 | 0.80 | 0.00 | 0.00 |
| | ซิกนุงยา | 36 | 8 | 0 | 0.00 | 71 | 0 | 0.11 | 0.00 | 0.00 |
| | ติดเชื้อไวรัสชิกา | 15 | 6 | 0 | 0.00 | 47 | 0 | 0.07 | 0.00 | 0.00 |
| กลุ่มโรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน | โรคสุกใสหรือโรคอีสุกอีใส | 4,972 | 100 | 0 | 0.00 | 11,844 | 1 | 17.97 | 0.00 | 0.01 |
| | คางทูม | 178 | 11 | 0 | 0.00 | 475 | 0 | 0.72 | 0.00 | 0.00 |
| | ไข้หัดที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน | 100 | 27 | 0 | 0.00 | 331 | 0 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| | ไข้หัดที่มีโรคแทรกซ้อน | 15 | 9 | 0 | 0.00 | 64 | 0 | 0.10 | 0.00 | 0.00 |
| | โรคไอกรน | 24 | 12 | 0 | 0.00 | 63 | 0 | 0.10 | 0.00 | 0.00 |
| | ไข้หัดเยอรมัน, ไข้หัดเยอรมันที่มีโรคแทรกซ้อน | 1 | 0 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | โรคคอตีบ | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | ไข้สมองอักเสบเจแปนีส | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| กลุ่มโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ | ไข้หวัดใหญ่ | 73,758 | 9,361 | 9 | 0.01 | 193,742 | 26 | 293.99 | 0.04 | 0.01 |
| | ปอดอักเสบ | 42,085 | 12,857 | 78 | 0.19 | 114,886 | 155 | 174.33 | 0.23 | 0.13 |
| | ติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวี | 328 | 111 | 0 | 0.00 | 1,466 | 1 | 2.22 | 0.00 | 0.07 |
| | ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 | 5,429 | 259 | 0 | 0.00 | 14,025 | 11 | 21.28 | 0.02 | 0.08 |
| | ไข้ดำแดง | 640 | 91 | 0 | 0.00 | 1,113 | 0 | 1.69 | 0.00 | 0.00 |
| | ลีเจียนเนร์ | 3 | 3 | 0 | 0.00 | 7 | 0 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| กลุ่มโรคติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง | เยื่อหุ้มสมองอักเสบที่มีได้ระบุรายละเอียด | 178 | 62 | 0 | 0.00 | 406 | 0 | 0.62 | 0.00 | 0.00 |
| | ไข้สมองอักเสบ | 128 | 42 | 0 | 0.00 | 347 | 4 | 0.53 | 0.01 | 1.15 |

| กลุ่มโรค | โรค | สัปดาห์ที่ 5-6 | | | | สัปดาห์ที่ 1-6 | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------|--------------------|------------------|----------------|--------------------|------------------------|-----------------------|------------------|
| | | ผู้ป่วย (ราย) | ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย) | ผู้เสียชีวิต (ราย) | อัตราป่วยตาย (%) | ผู้ป่วย (ราย) | ผู้เสียชีวิต (ราย) | อัตราป่วยต่อแสนประชากร | อัตราตายต่อแสนประชากร | อัตราป่วยตาย (%) |
| กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ | ซิฟิลิส | 2,753 | 126 | 0 | 0.00 | 7,251 | 3 | 11.00 | 0.01 | 0.04 |
| | หนองใน | 1,391 | 9 | 0 | 0.00 | 4,050 | 0 | 6.15 | 0.00 | 0.00 |
| | ไวรัสตับอักเสบบี | 1,309 | 36 | 0 | 0.00 | 3,303 | 0 | 5.01 | 0.00 | 0.00 |
| | หูดอวัยวะเพศและทวารหนัก | 998 | 11 | 0 | 0.00 | 2,547 | 0 | 3.86 | 0.00 | 0.00 |
| | เริมอวัยวะเพศและทวารหนัก | 614 | 18 | 0 | 0.00 | 1,458 | 0 | 2.21 | 0.00 | 0.00 |
| | หนองในเทียม | 244 | 3 | 0 | 0.00 | 906 | 0 | 1.37 | 0.00 | 0.00 |
| | ไวรัสตับอักเสบบี | 218 | 17 | 0 | 0.00 | 578 | 1 | 0.88 | 0.00 | 0.17 |
| | แผลริมอ่อน | 177 | 0 | 0 | 0.00 | 544 | 0 | 0.83 | 0.00 | 0.00 |
| | กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง | 29 | 0 | 0 | 0.00 | 76 | 0 | 0.12 | 0.00 | 0.00 |
| ไวรัสตับอักเสบดี | 13 | 1 | 0 | 0.00 | 36 | 0 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | |
| กลุ่มโรคระบบทางเดินอาหารและน้ำ | อุจจาระร่วง | 78,161 | 7,303 | 1 | 0.00 | 190,427 | 4 | 288.96 | 0.01 | 0.00 |
| | อาหารเป็นพิษ | 16,579 | 926 | 0 | 0.00 | 47,758 | 0 | 72.47 | 0.00 | 0.00 |
| | พยาธิใบไม้ในตับ | 324 | 0 | 0 | 0.00 | 373 | 0 | 0.57 | 0.00 | 0.00 |
| | เห็ดพิษ | 19 | 7 | 1 | 5.26 | 68 | 1 | 0.10 | 0.00 | 1.47 |
| | บิดจากเชื้ออะมีบา | 168 | 23 | 0 | 0.00 | 518 | 0 | 0.79 | 0.00 | 0.00 |
| | ไข้ไทฟอยด์ | 124 | 42 | 0 | 0.00 | 348 | 0 | 0.53 | 0.00 | 0.00 |
| | ไวรัสตับอักเสบบี | 100 | 33 | 0 | 0.00 | 206 | 0 | 0.31 | 0.00 | 0.00 |
| | บิดจากเชื้อซิกเทลลา | 41 | 3 | 0 | 0.00 | 133 | 0 | 0.20 | 0.00 | 0.00 |
| | ไข้พาราไทฟอยด์ | 6 | 0 | 0 | 0.00 | 33 | 0 | 0.05 | 0.00 | 0.00 |
| ไวรัสตับอักเสบบี | 3 | 1 | 0 | 0.00 | 12 | 0 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | |
| โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน | โรคเลปโตสไปโรสิส | 296 | 151 | 8 | 2.70 | 904 | 11 | 1.37 | 0.02 | 1.22 |
| | โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส | 52 | 47 | 2 | 3.85 | 129 | 6 | 0.20 | 0.01 | 4.65 |

แหล่งข้อมูล : ข้อมูลจากระบบระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS)