



**วารสารรายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์**

Division of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health, Thailand

Tel: (66) 2590-3805 Email: wesr@ddc.mail.go.th <https://he05.tci-thaijo.org/index.php/WESR/index>

**รายงานข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 3-4 พ.ศ. 2568**

**Summary Reports of Epidemiological Surveillance in Week 3-4, 2025**

กลุ่มพัฒนาระบบข่าวกรองและเฝ้าระวังโรคไม่ติดต่อ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Intelligence and Non-Communicable Diseases Surveillance Development Unit,

Division of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health

✉ [ncddoe@ddc.mail.go.th](mailto:ncddoe@ddc.mail.go.th)

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

**1) ความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูล (12-25 มกราคม 2568)**

การรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัลในระดับประเทศ พบความครอบคลุมในการรายงาน 89.71% (สถานพยาบาลที่รายงานข้อมูล 1,273 แห่งจากสถานพยาบาลทั้งหมด 1,419 แห่ง) ความทันเวลาในการรายงาน 78.08% (รายงานมีความทันเวลา 71,314 รายงานจาก 91,329 รายงาน) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 70% และ 80% ตามลำดับ

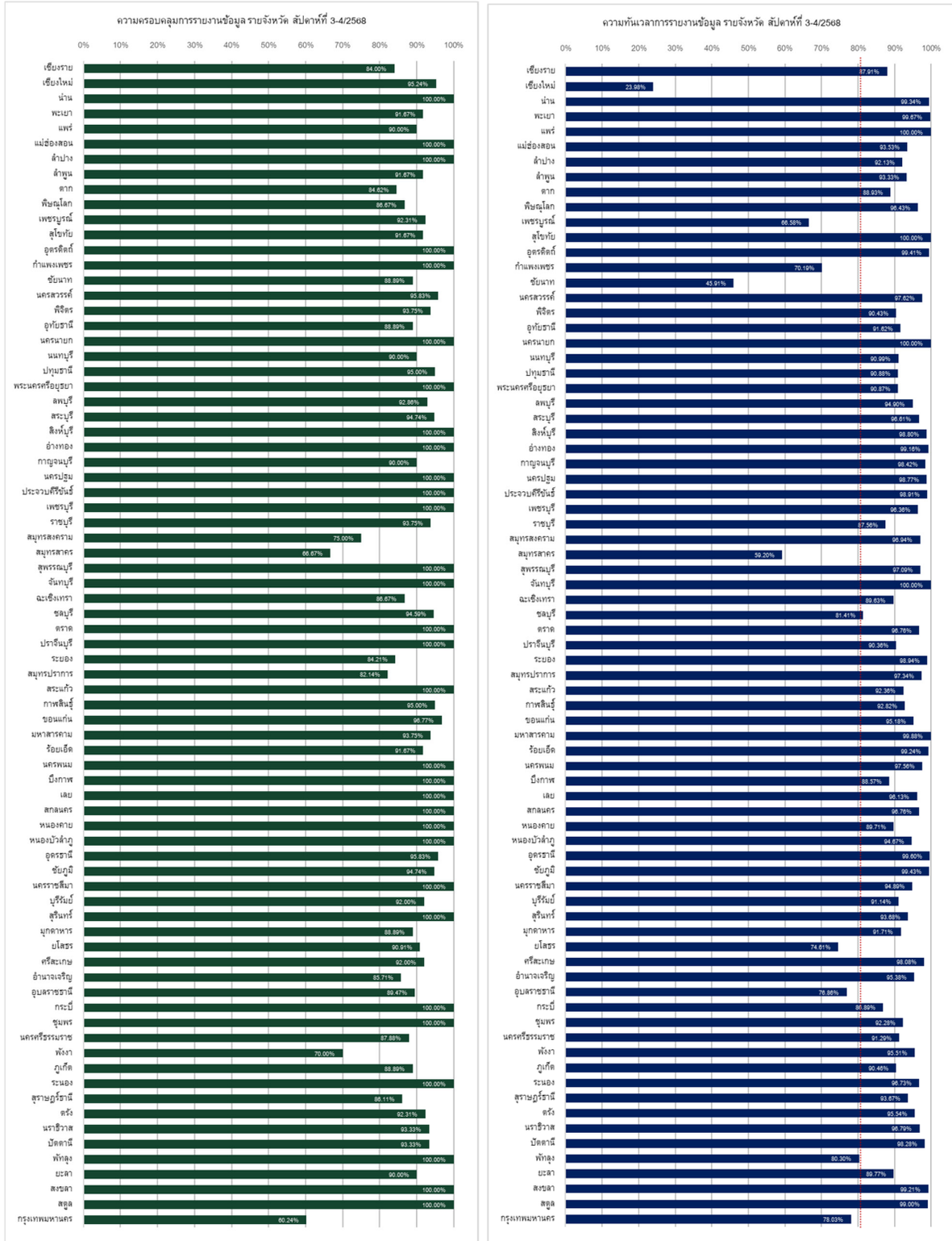
การรายงานข้อมูลในระดับเขตสุขภาพ พบว่าส่วนใหญ่ (12 จาก 13 เขต) มีผลการดำเนินงานด้านความครอบคลุมและความทันเวลาสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด (ตารางที่ 1)

**ตารางที่ 1** ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ 3-4 พ.ศ. 2568 (12-25 มกราคม 2568)

เขตสุขภาพ	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาลทั้งหมด (แห่ง)	ความครอบคลุม	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงานทั้งหมด (n)	ความทันเวลา
เขตสุขภาพที่ 1	130	139	93.53%	11,527	24,172	47.69%
เขตสุขภาพที่ 2	58	64	90.63%	2,911	3,314	87.84%
เขตสุขภาพที่ 3	67	71	94.37%	1,969	2,410	81.70%
เขตสุขภาพที่ 4	111	116	95.69%	5,580	6,000	93.00%
เขตสุขภาพที่ 5	101	110	91.82%	4,375	4,831	90.56%
เขตสุขภาพที่ 6	132	144	91.67%	7,304	8,142	89.71%
เขตสุขภาพที่ 7	86	91	94.51%	4,420	4,565	96.82%
เขตสุขภาพที่ 8	102	103	99.03%	3,197	3,330	96.01%
เขตสุขภาพที่ 9	103	106	97.17%	6,363	6,747	94.31%
เขตสุขภาพที่ 10	81	90	90.00%	6,643	8,276	80.27%
เขตสุขภาพที่ 11	106	119	89.08%	5,845	6,380	91.61%
เขตสุขภาพที่ 12	96	100	96.00%	4,967	5,200	95.52%
เขตสุขภาพที่ 13	100	166	60.24%	6,213	7,962	78.03%

\*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%



รูปที่ 1 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) รายจังหวัด สัปดาห์ที่ 3-4 พ.ศ. 2568 (12-25 มกราคม 2568)

2) ลำดับโรคที่ต้องเฝ้าระวัง สัปดาห์ที่ 3-4 พ.ศ. 2568 (12-25 มกราคม 2568)

โรคที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ โรคไข้หวัดใหญ่ (30,124 ราย) รองลงมา คือ โรคปอดอักเสบ (22,934 ราย) โรคอาหารเป็นพิษ (8,035 ราย) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (3,269 ราย) และโรคไข้เด็งกีทั้งหมด (2,032 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยใน (IPD) สูง ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (6,967 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (4,874 ราย) โรคไข้เด็งกีทั้งหมด (707 ราย) โรคอาหารเป็นพิษ (449 ราย) และโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (357 ราย)

โรคที่มีอัตราป่วยตายสูง ได้แก่ โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส (5.00%) โรคไข้สมองอักเสบ (3.17%) โรคเลปโตสไปโรสิส (0.76%) โรคเมลิออยโดสิส (0.72%) และโรคปอดอักเสบ (0.11%)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยใน จำนวนผู้เสียชีวิต และอัตราป่วยตาย ของโรคที่รายงานในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) สัปดาห์ที่ 3-4 พ.ศ. 2568 (12-25 มกราคม 2568)

กลุ่มโรค	โรค	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดเชื้อจากสารสัมผัส	โรคมือเท้าปาก	1,751	178	0	0.00
	โรคเมลิออยโดสิส	139	88	1	0.72
	ไข้เอนเทอโรไวรัส	21	12	0	0.00
	โรคเรื้อน	2	0	0	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง	ไข้เด็งกีทั้งหมด	2,032	707	2	0.10
	โรคสครับไทฟัส	309	78	0	0.00
	ไข้มาลาเรีย	87	27	0	0.00
	ไข้ปวดข้อยุงลาย	12	2	0	0.00
	โรคติดเชื้อไวรัสชิคา	9	3	0	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน	โรคสุกใสหรือโรคอีสุกอีใส	1,993	52	0	0.00
	ไข้หัดที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน	79	40	0	0.00
	ไข้หัดที่มีโรคแทรกซ้อน	14	7	0	0.00
	โรคโอมิครอน	11	7	0	0.00
	ไข้หัดเยอรมัน, ไข้หัดเยอรมันที่มีโรคแทรกซ้อน	5	1	0	0.00
	ไข้สมองอักเสบแจแปนนิส	1	0	0	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ	ไข้หวัดใหญ่	30,124	4,874	0	0.00
	โรคปอดอักเสบหรือโรคปอดบวม	22,934	6,967	25	0.11
	โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	3,269	357	2	0.06
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง	เยื่อหุ้มสมองอักเสบที่มีได้ระบุรายละเอียด	77	26	0	0.00
	ไข้สมองอักเสบ	63	16	2	3.17
กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	โรคซิฟิลิส, โรคซิฟิลิสแต่กำเนิด	1,296	54	1	0.08
	โรคหนองใน	680	4	0	0.00
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด บี	587	18	0	0.00
	โรคหูดอวัยวะเพศและทวารหนัก	433	8	0	0.00
	โรคเริ่มของอวัยวะสืบพันธุ์และทวารหนัก	244	11	0	0.00
	โรคหนองในเทียม	154	2	0	0.00
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด ซี	100	3	0	0.00
	โรคแผลริมอ่อน	92	2	0	0.00

กลุ่มโรค	โรค	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)
	กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง	17	0	0	0.00
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด ดี	5	1	0	0.00
กลุ่มโรคระบบทางเดิน อาหารและน้ำ	อาหารเป็นพิษ	8,035	449	0	0.00
	โรคบิดมีตัวหรือโรคบิดจากเชื้ออะมีบา	85	14	0	0.00
	ใช้รากสาดน้อย, ใช้ไทฟอยด์	82	21	0	0.00
	พยาธิใบไม้ในตับ	53	1	0	0.00
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด เอ	25	4	0	0.00
	ใช้รากสาดเทียม, ใช้พาราไทฟอยด์	12	0	0	0.00
	โรคบิดจากเชื้อซิกเกิลลา	8	1	0	0.00
	โรคอาหารเป็นพิษจากเห็ด	5	1	0	0.00
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด อี	3	0	0	0.00
โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน	โรคเลปโตสไปโรสิส	131	44	1	0.76
	โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส	20	19	1	5.00
	โรคบรูเซลโลสิส	0	0	0	0.00

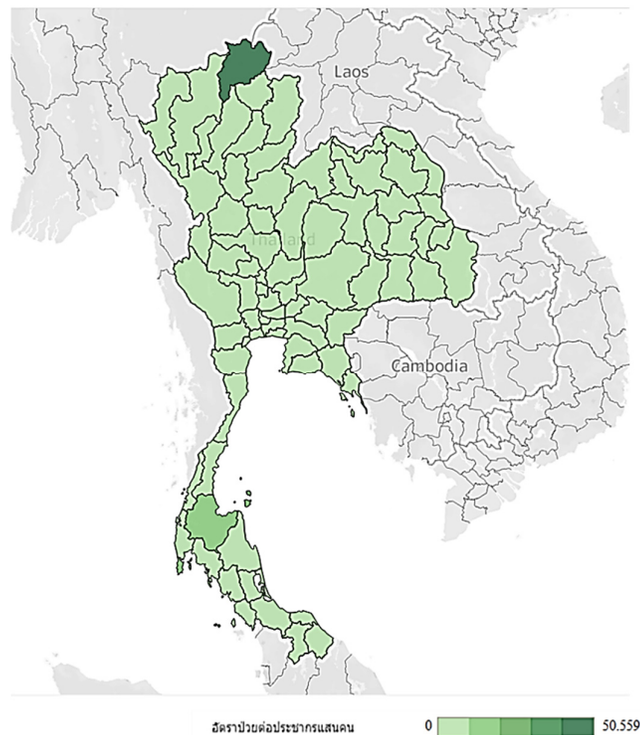
### 3) สถานการณ์โรคที่ต้องเฝ้าระวัง

#### โรคไข้เลือดออกทั้งหมด

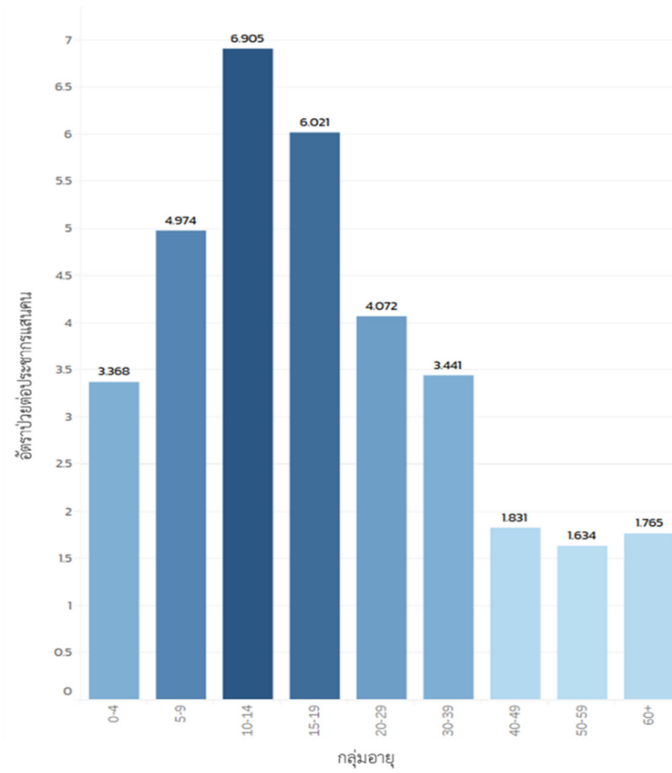
- ข้อมูลจากระบบระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) พบว่าโรคไข้เลือดออกเป็นโรคที่มีรายงานผู้ป่วยค่อนข้างสูง ในสัปดาห์ที่ 3-4 พ.ศ. 2568 (12-25 มกราคม 2568) มีรายงานผู้ป่วย 2,032 ราย อัตราป่วย 3.13 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 2 ราย อัตราตาย 0.003 ต่อประชากรแสนคน อัตราป่วยร้อยละ 0.10 โดยแบ่งเป็นโรคไข้เด็งกี 1569 ราย อัตราป่วย 5.144 ต่อประชากรแสนคน โรคไข้เลือดออก จำนวน 449 ราย อัตราป่วย 2.003 ต่อประชากรแสนคน และโรคไข้เลือดออกช็อก จำนวน 14 ราย อัตราป่วย 0.127 ต่อประชากรแสนคน (โดยสัปดาห์ที่ 3 มีจำนวนผู้ป่วยแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น จากสัปดาห์ที่ 2 และสูงกว่ามัธยฐานย้อนหลัง 5 ปีในช่วงเวลาเดียวกัน)
- ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นเด็กวัยเรียนอายุ 10-14 ปี (อัตราป่วย 6.90 ต่อประชากรแสนคน) และกลุ่มอายุ 15-19 ปี (6.02) โดยส่วนใหญ่รักษาในแผนกผู้ป่วยนอก (65.24%)
- อัตราป่วยมากที่สุดในเขตสุขภาพที่ 1 (12.23 ต่อประชากรแสนคน) รองลงมา คือ เขตสุขภาพที่ 11 (7.54) เขตสุขภาพที่ 12 (7.22) เขตสุขภาพที่ 6 (2.01) และเขตสุขภาพที่ 13 (1.67) โดย 10 จังหวัดที่มีอัตราป่วยมากที่สุด ได้แก่ เชียงราย (50.56) สุราษฎร์ธานี (15.75) ภูเก็ต (15.31) พัทลุง (9.99) สงขลา (9.41) นราธิวาส (8.30) ยะลา (7.23) พังงา (5.71) ปัตตานี (5.36) และนครศรีธรรมราช (4.35)

**ตารางที่ 3** จำนวนผู้ป่วย อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน จำนวนผู้เสียชีวิต อัตราตายต่อประชากรแสนคน และอัตราป่วยตายของโรคไข้เลือดออกทั้งหมด จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ 3-4 พ.ศ. 2568 (12-25 มกราคม 2568)

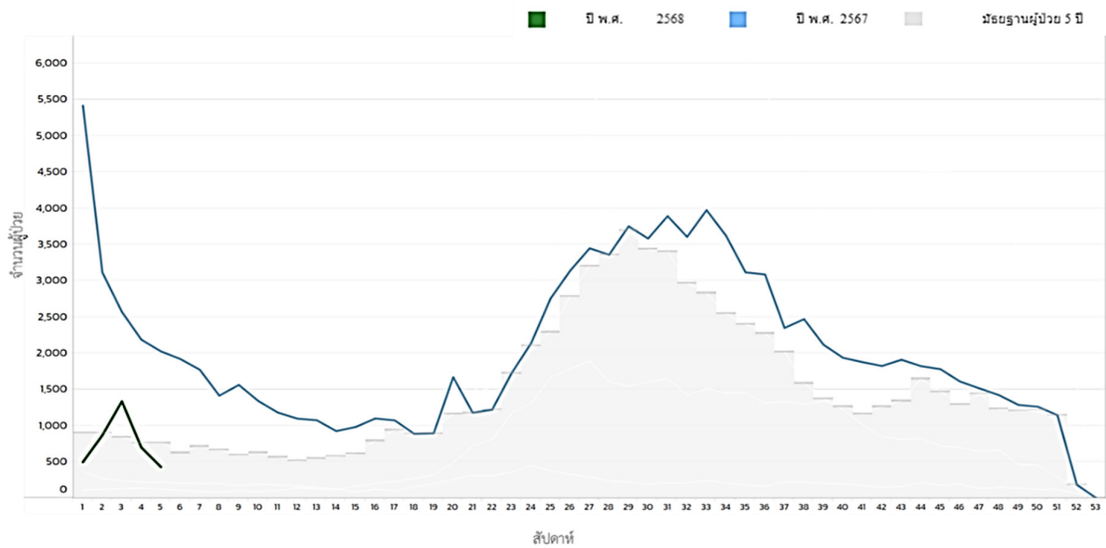
เขตสุขภาพ	จำนวนผู้ป่วย	อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน	จำนวนผู้เสียชีวิต	อัตราตายต่อประชากรแสนคน	อัตราป่วยตาย (%)
เขตสุขภาพ 1	674	12.233	1	0.018	0.148
เขตสุขภาพ 2	20	0.592	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 3	32	1.103	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 4	66	1.231	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 5	65	1.264	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 6	124	2.017	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 7	38	0.762	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 8	20	0.365	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 9	61	0.913	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 10	33	0.723	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 11	333	7.522	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 12	359	7.226	1	0.02	0.279
เขตสุขภาพ 13	90	1.679	0	0	0.000
ไม่ระบุ	118		0		0.000



**รูปที่ 2** อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกทั้งหมด (ต่อประชากรแสนคน) รายจังหวัด สัปดาห์ที่ 3-4 พ.ศ. 2568 (12-25 มกราคม 2568)



รูปที่ 3 อัตราป่วยโรคไขเลือดออกทั้งหมด (ต่อประชากรแสนคน) จำแนกตามกลุ่มอายุ สัปดาห์ที่ 3-4 พ.ศ. 2568 (12-25 มกราคม 2568)



รูปที่ 4 จำนวนผู้ป่วยโรคไขเลือดออกทั้งหมด รายสัปดาห์ พ.ศ. 2568 เปรียบเทียบ พ.ศ. 2567 และค่ามัธยฐานย้อนหลัง 5 ปี