

รายงานข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 13-14 พ.ศ. 2568

Summary Reports of Epidemiological Surveillance in Week 13-14, 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

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

1) ความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูล สัปดาห์ที่ 13-14 (23 มีนาคม-5 เมษายน 2568)

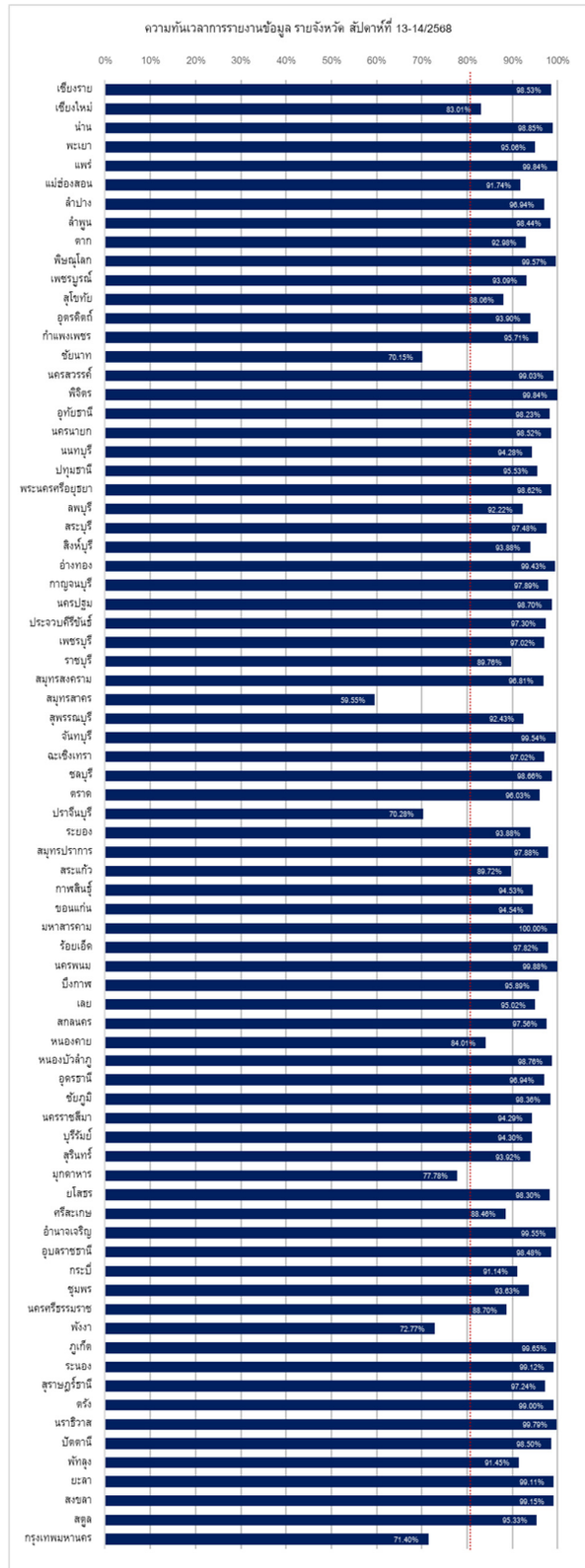
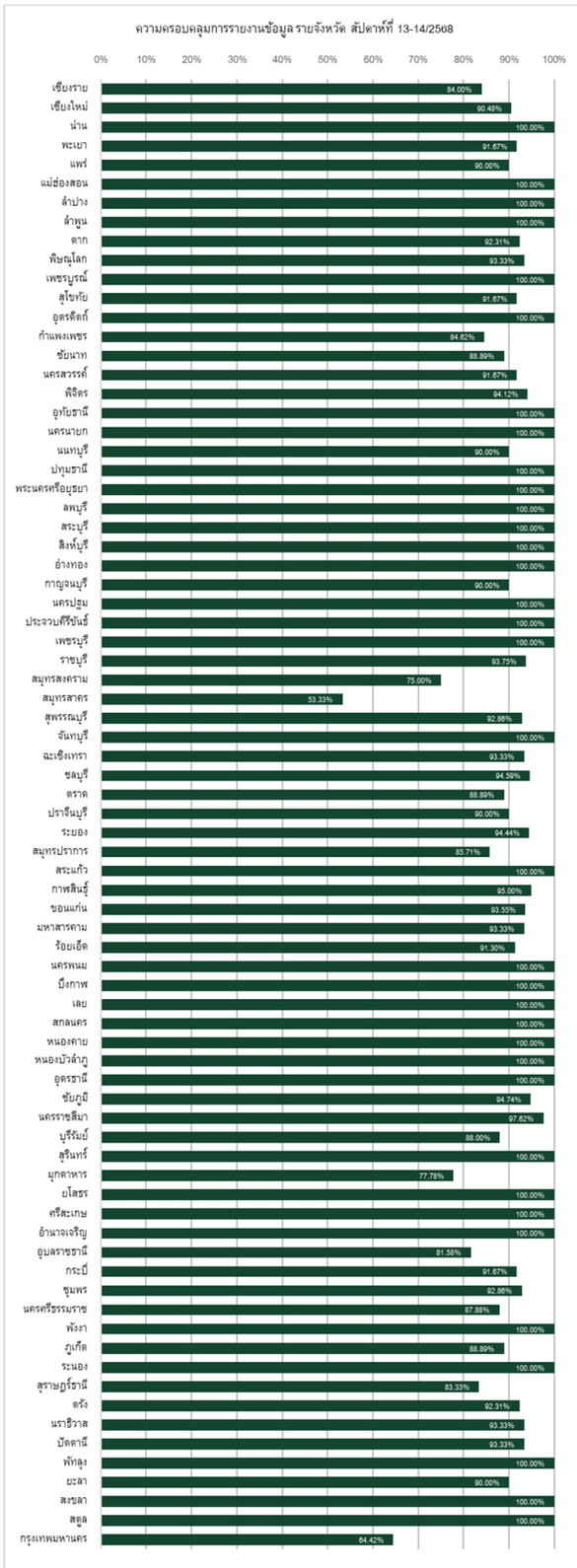
การรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัลในระดับประเทศ พบความครอบคลุมในการรายงาน 90.25% (สถานพยาบาลที่รายงานข้อมูล 1,278 แห่ง จากสถานพยาบาลทั้งหมด 1,416 แห่ง) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 70% ความทันเวลาในการรายงาน 92.94% (รายงานมีความทันเวลา 92,766 รายงานจาก 99,812 รายงาน) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 80%

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

ตารางที่ 1 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ 13-14 (23 มีนาคม-5 เมษายน 2568)

เขตสุขภาพ	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาลทั้งหมด (แห่ง)	ความครอบคลุม	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงานทั้งหมด (n)	ความทันเวลา
เขตสุขภาพที่ 1	129	139	92.81%	9,212	10,145	90.80%
เขตสุขภาพที่ 2	61	64	95.31%	5,866	6,122	95.82%
เขตสุขภาพที่ 3	66	72	91.67%	2,655	2,794	95.03%
เขตสุขภาพที่ 4	114	116	98.28%	8,402	8,778	95.72%
เขตสุขภาพที่ 5	99	111	89.19%	8,693	10,073	86.30%
เขตสุขภาพที่ 6	133	143	93.01%	13,101	13,701	95.62%
เขตสุขภาพที่ 7	83	89	93.26%	5,781	5,996	96.41%
เขตสุขภาพที่ 8	104	104	100.00%	5,005	5,220	95.88%
เขตสุขภาพที่ 9	101	106	95.28%	8,421	8,883	94.80%
เขตสุขภาพที่ 10	81	90	90.00%	8,719	9,162	95.16%
เขตสุขภาพที่ 11	106	119	89.08%	8,061	8,626	93.45%
เขตสุขภาพที่ 12	96	100	96.00%	5,440	5,536	98.27%
เขตสุขภาพที่ 13	105	163	64.42%	3,410	4,776	71.40%

*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 13-14 (23 มีนาคม-5 เมษายน 2568)

2) ลำดับโรคที่ต้องเฝ้าระวัง สัปดาห์ที่ 13-14 (23 มีนาคม-5 เมษายน 2568)

โรคที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ โรคอุจจาระร่วง (29,961 ราย) รองลงมา คือ โรคไข้หวัดใหญ่ (26,570 ราย) โรคปอดอักเสบ (17,109 ราย) โรคอาหารเป็นพิษ (5,235 ราย) และโรคสுகใส (2,409 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยใน (IPD) สูง ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (5,054 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (3,371 ราย) โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน (2,648 ราย) โรคไข้เด็งกีทั้งหมด (375 ราย) และโรคอาหารเป็นพิษ (265 ราย)

โรคที่มีอัตราป่วยตายสูง ได้แก่ โรคไข้หัด (2.94%) โรคเลปโตสไปโรสิส (1.06%) โรคปอดอักเสบ (0.08%) โรคโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (0.05%) และโรคไข้หวัดใหญ่ (0.004%)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยใน จำนวนผู้เสียชีวิต และอัตราป่วยตาย ของโรคที่รายงานในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) สัปดาห์ที่ 13-14 (23 มีนาคม-5 เมษายน 2568) และสัปดาห์ที่ 1-14 (1 มกราคม-5 เมษายน 2568)

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 13-14				สัปดาห์ที่ 1-14	
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)
กลุ่มโรคติดเชื้อจากการสัมผัส	โรคมือเท้าปาก	1,342	158	0	0.00	11,249	0
	โรคเมลิออยโดสิส	78	38	0	0.00	734	16
	ไซเอนเทอโรไวรัส	10	0	0	0.00	99	0
	โรคเรื้อน	4	1	0	0.00	15	0
กลุ่มโรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง	ไข้เด็งกีทั้งหมด	846	375	0	0.00	7,645	9
	โรคscrubไทฟัส	182	42	0	0.00	1,797	1
	ไข้มาลาเรีย	85	34	0	0.00	500	0
	ไข้ปวดข้อยุงลาย	6	2	0	0.00	69	0
	โรคติดเชื้อไวรัสชิคา	1	0	0	0.00	28	0
กลุ่มโรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน	โรคสுகใสหรือโรคอีสุกอีใส	2,409	51	0	0.00	17,520	0
	ไข้หัดที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน	58	22	0	0.00	421	0
	ไข้หัดที่มีโรคแทรกซ้อน	10	3	0	0.00	96	0
	โรคไอกรน	5	3	0	0.00	90	1
	ไข้หัดเยอรมัน, ไข้หัดเยอรมันที่มีโรคแทรกซ้อน	0	0	0	0.00	18	0
	ไข้มองอักเสบเฉียบพลัน	0	0	0	0.00	2	0
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ	ไข้หวัดใหญ่	26,570	3,371	1	0.004	277,399	26
	โรคปอดอักเสบหรือโรคปอดบวม	17,109	5,054	14	0.08	145,851	214
	โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	1,991	232	1	0.05	13,297	8
	ไข้ค้ำคาง	337	55	0	0.00	2,806	0
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง	เยื่อหุ้มสมองอักเสบที่มีได้ระบุรายละเอียด	76	24	0	0.00	514	0
	ไข้มองอักเสบ	58	17	0	0.00	375	0
กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	โรคซิฟิลิส, โรคซิฟิลิสแต่กำเนิด	1,072	45	0	0.00	8,524	2
	โรคหนองใน	614	3	0	0.00	4,560	0
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด บี	821	27	0	0.00	5,217	1
	โรคหูดอวัยวะเพศและทวารหนัก	355	2	0	0.00	2,941	0
	โรคเริ่มของอวัยวะสืบพันธุ์และทวารหนัก	233	7	0	0.00	1,603	0

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 13-14				สัปดาห์ที่ 1-14	
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตรา ป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)
	โรคหนองในเทียม	134	3	0	0.00	1,013	0
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด ซี	102	2	0	0.00	809	2
	โรคผลริมนอ่อน	89	0	0	0.00	634	0
	กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง	9	0	0	0.00	92	0
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด ดี	0	0	0	0.00	31	0
กลุ่มโรคระบบทางเดิน อาหารและน้ำ	อาหารเป็นพิษ	5,235	265	0	0.00	48,328	0
	โรคอุจจาระร่วง	29,961	2,648	0	0.00	195,059	4
	โรคบิดมีตัวหรือโรคบิดจากเชื้ออะมีบา	83	10	0	0.00	587	0
	ใช้รากสาดน้อย, ใช้ไทฟอยด์	47	12	0	0.00	465	0
	พยาธิใบไม้ในตับ	336	0	0	0.00	1,220	0
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด เอ	32	5	0	0.00	238	0
	ใช้รากสาดเทียม, ใช้พาราไทฟอยด์	10	0	0	0.00	54	0
	โรคบิดจากเชื้อซิกเกลา	15	5	0	0.00	100	0
	โรคอาหารเป็นพิษจากเห็ด	8	3	0	0.00	58	0
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด อี	6	1	0	0.00	27	0
โรคติดต่อจากสัตว์ สู่คน	โรคเลปโตสไปโรซิส	94	36	1	1.06	813	9
	โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส	34	29	1	2.94	193	6
	โรคบรูเซลโลสิส	0	0	0	0.00	2	0

3) สถานการณ์โรคที่ต้องเฝ้าระวัง

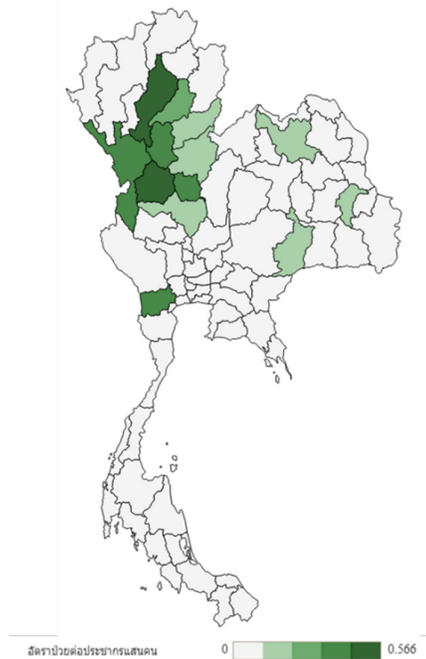
โรคไข้หัด

- ในสัปดาห์ที่ 13-14 (23 มีนาคม-5 เมษายน 2568) โรคไข้หัดเป็นโรคที่มีอัตราป่วยตายสูงสุด มีรายงานผู้ป่วย 34 ราย (สูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปี ในช่วงเวลาเดียวกัน) อัตราป่วย 0.05 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 1 ราย อัตราตาย 0.002 ต่อประชากรแสนคน อัตราป่วยตายน้อยละ 2.94
- กลุ่มอายุที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ 60 ปีขึ้นไป (อัตราป่วย 0.17 ต่อประชากรแสนคน) รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 50-59 ปี (0.08) และ 10-14 ปี (0.02) ตามลำดับ ส่วนใหญ่เป็นผู้ป่วยที่รักษาในแผนกผู้ป่วยใน ร้อยละ 85.29
- อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนมากที่สุดในเขตสุขภาพที่ 3 รองลงมา คือ เขตสุขภาพที่ 2 เขตสุขภาพที่ 1 เขตสุขภาพที่ 5 และเขตสุขภาพที่ 9 ตามลำดับ โดย 10 จังหวัดที่มีอัตราป่วยมากที่สุด ได้แก่ กำแพงเพชร (0.57) ลำปาง (0.56) พิจิตร (0.38) ตาก (0.37) ราชบุรี (0.36) สุโขทัย (0.34) แพร่ (0.23) อุตรดิตถ์ (0.23) นครสวรรค์ (0.20) และยโสธร (0.19)

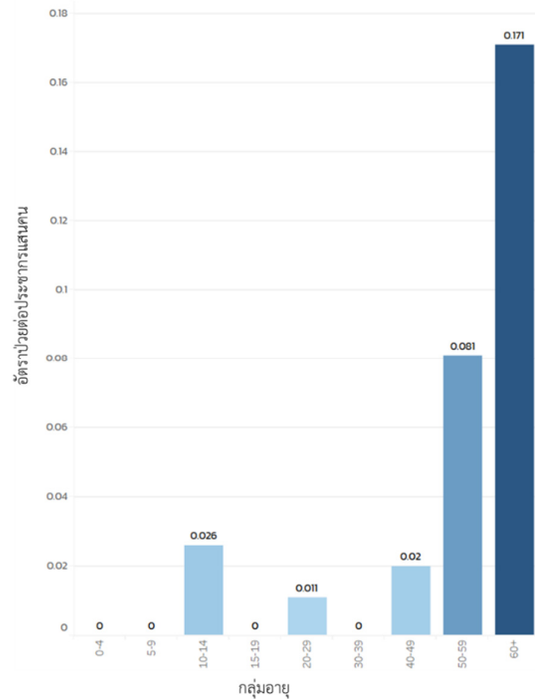
แหล่งข้อมูล : ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS)

ตารางที่ 3 จำนวนผู้ป่วย อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน จำนวนผู้เสียชีวิต อัตราตายต่อประชากรแสนคน และอัตราป่วยตายของโรคไข้หัดม้า จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ 13-14 (23 มีนาคม-5 เมษายน 2568)

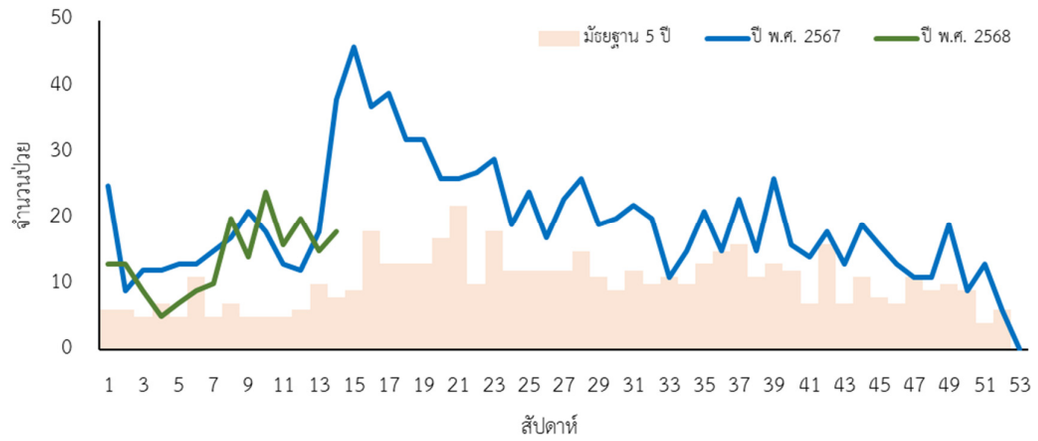
เขตสุขภาพ	จำนวนผู้ป่วย	อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน	จำนวนผู้เสียชีวิต	อัตราตายต่อประชากรแสนคน	อัตราป่วยตาย (%)
เขตสุขภาพ 1	5	0.091	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 2	6	0.177	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 3	8	0.276	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 4	1	0.019	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 5	4	0.078	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 6	0	0	0	0	
เขตสุขภาพ 7	0	0	0	0	
เขตสุขภาพ 8	2	0.036	1	0.018	50.000
เขตสุขภาพ 9	5	0.075	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 10	1	0.022	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 11	1	0.023	0	0	0.000
เขตสุขภาพ 12	0	0	0	0	
เขตสุขภาพ 13	0	0	0	0	



รูปที่ 2 อัตราป่วยโรคไข้หัดม้า (ต่อประชากรแสนคน) รายจังหวัด สัปดาห์ที่ 13-14 (23 มีนาคม-5 เมษายน 2568)



รูปที่ 3 อัตราป่วยโรคไข้หัดม้า (ต่อประชากรแสนคน) จำแนกตามกลุ่มอายุ สัปดาห์ที่ 13-14 (23 มีนาคม-5 เมษายน 2568)



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