

## รายงานข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 37-38 พ.ศ. 2568 Summary Reports of Epidemiological Surveillance in Week 37-38, 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://ddsoe.ddc.moph.go.th/ddss/>) รายละเอียดดังนี้

### 1) ความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูล สัปดาห์ที่ 37-38 (7-20 กันยายน 2568)

การรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัลในระดับประเทศ พบความครอบคลุมในการรายงาน 90.98% (สถานพยาบาลที่รายงานข้อมูล 1,291 แห่ง จากสถานพยาบาลทั้งหมด 1,419 แห่ง) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 70% ความทันเวลาในการรายงาน 94.10% (รายงานมีความทันเวลา 163,240 รายงาน จาก 173,395 รายงาน) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 80%

การรายงานข้อมูลในระดับเขตสุขภาพ พบว่า ส่วนใหญ่มีการดำเนินงานด้านความครอบคลุมในการรายงานสูงกว่าเป้าหมาย (12 จาก 13 เขต) และมีความทันเวลาในการรายงานสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดในทุกเขต (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ 37-38 (7-20 กันยายน 2568)

เขตสุขภาพ	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาลทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงานทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม	ความทันเวลา
เขตสุขภาพที่ 1	132	139	14,017	14,568	94.96	96.22
เขตสุขภาพที่ 2	61	66	9,865	10,034	92.42	98.32
เขตสุขภาพที่ 3	67	72	4,048	4,108	93.06	98.54
เขตสุขภาพที่ 4	111	117	15,140	15,797	94.87	95.84
เขตสุขภาพที่ 5	104	111	11,194	12,160	93.69	92.06
เขตสุขภาพที่ 6	131	142	22,528	24,080	92.25	93.55
เขตสุขภาพที่ 7	86	89	7,757	8,100	96.63	95.77
เขตสุขภาพที่ 8	99	104	8,927	9,123	95.19	97.85
เขตสุขภาพที่ 9	102	106	11,261	11,923	96.23	94.45
เขตสุขภาพที่ 10	82	90	10,484	10,927	91.11	95.95
เขตสุขภาพที่ 11	108	119	12,970	13,561	90.76	95.64
เขตสุขภาพที่ 12	96	100	10,503	10,673	96.0	98.41
เขตสุขภาพที่ 13	112	164	24,546	28,341	68.29	86.61

**ตารางที่ 2** ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามจังหวัด สัปดาห์ที่ 37-38 (7-20 กันยายน 2568)

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
กระบี่	12	12	909	971	100.0	93.61
กรุงเทพมหานคร	112	164	24,546	28,341	68.29	86.61
กาญจนบุรี	19	20	884	892	95.0	99.1
กาฬสินธุ์	19	20	878	903	95.0	97.23
กำแพงเพชร	12	13	809	839	92.31	96.42
ขอนแก่น	30	31	2,940	3,234	96.77	90.91
จันทบุรี	14	14	1,771	1,794	100.0	98.72
ฉะเชิงเทรา	14	15	1,908	1,969	93.33	96.9
ชลบุรี	35	36	10,919	11,848	97.22	92.16
ชัยนาท	9	9	462	472	100.0	97.88
ชัยภูมิ	19	19	1,456	1,458	100.0	99.86
ชุมพร	13	14	1,396	1,420	92.86	98.31
ตรัง	12	13	1,375	1,403	92.31	98.0
ตราด	9	9	478	483	100.0	98.96
ตาก	13	13	1,333	1,390	100.0	95.9
นครนายก	6	6	497	509	100.0	97.64
นครปฐม	18	18	2,401	2,416	100.0	99.38
นครพนม	13	14	767	833	92.86	92.08
นครราชสีมา	38	42	5,069	5,310	90.48	95.46
นครศรีธรรมราช	31	33	2,285	2,605	93.94	87.72
นครสวรรค์	21	24	1,718	1,727	87.5	99.48
นนทบุรี	20	20	3,301	3,556	100.0	92.83
นราธิวาส	14	15	853	855	93.33	99.77
น่าน	16	16	616	620	100.0	99.35
บึงกาฬ	8	8	526	548	100.0	95.99
บุรีรัมย์	25	25	2,502	2,554	100.0	97.96
ปทุมธานี	18	20	3,604	3,727	90.0	96.7
ประจวบคีรีขันธ์	13	13	1,013	1,023	100.0	99.02
ปราจีนบุรี	9	10	1,048	1,137	90.0	92.17
ปัตตานี	14	15	585	606	93.33	96.53
พระนครศรีอยุธยา	19	22	1,976	1,993	86.36	99.15
พะเยา	11	12	524	528	91.67	99.24
พังงา	8	10	412	462	80.0	89.18

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
พัทลุง	12	12	938	1,027	100.0	91.33
พิจิตร	17	17	764	770	100.0	99.22
พิษณุโลก	15	17	2,908	2,944	88.24	98.78
ภูเก็ต	9	9	4,422	4,446	100.0	99.46
มหาสารคาม	15	15	1,885	1,895	100.0	99.47
มุกดาหาร	9	9	462	509	100.0	90.77
ยะลา	9	10	799	803	90.0	99.5
ยโสธร	10	11	975	1,060	90.91	91.98
ระนอง	5	5	263	267	100.0	98.5
ระยอง	15	18	2,291	2,444	83.33	93.74
ราชบุรี	16	16	1,861	2,033	100.0	91.54
ร้อยเอ็ด	22	23	2,054	2,068	95.65	99.32
ลพบุรี	14	15	2,360	2,446	93.33	96.48
ลำปาง	15	15	1,696	1,738	100.0	97.58
ลำพูน	12	12	943	1,035	100.0	91.11
ศรีสะเกษ	25	25	2,725	2,863	100.0	95.18
สกลนคร	21	21	1,344	1,346	100.0	99.85
สงขลา	28	28	5,155	5,176	100.0	99.59
สตูล	7	7	798	803	100.0	99.38
สมุทรปราการ	23	28	3,553	3,802	82.14	93.45
สมุทรสงคราม	3	4	528	538	75.0	98.14
สมุทรสาคร	12	15	1,949	2,455	80.0	79.39
สระบุรี	19	19	1,833	1,925	100.0	95.22
สระแก้ว	12	12	560	603	100.0	92.87
สิงห์บุรี	7	7	666	705	100.0	94.47
สุพรรณบุรี	12	14	1,294	1,453	85.71	89.06
สุราษฎร์ธานี	30	36	3,283	3,390	83.33	96.84
สุรินทร์	20	20	2,234	2,601	100.0	85.89
สุโขทัย	10	12	809	815	83.33	99.26
หนองคาย	11	12	1,156	1,197	91.67	96.57
หนองบัวลำภู	7	7	762	764	100.0	99.74
อำนาจเจริญ	7	7	450	601	100.0	74.88
อุดรธานี	23	25	3,199	3,245	92.0	98.58
อุดรดิษฐ์	11	11	1,925	1,931	100.0	99.69
อุทัยธานี	8	9	295	300	88.89	98.33

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
อุบลราชธานี	31	38	5,872	5,894	81.58	99.63
อ่างทอง	8	8	903	936	100.0	96.47
เชียงใหม่	22	25	2,998	3,018	88.0	99.34
เชียงใหม่	39	42	5,446	5,827	92.86	93.46
เพชรบุรี	11	11	1,264	1,350	100.0	93.63
เพชรบูรณ์	12	13	2,890	2,954	92.31	97.83
เลย	16	17	1,173	1,190	94.12	98.57
แพร่	10	10	1,149	1,154	100.0	99.57
แม่ฮ่องสอน	7	7	645	648	100.0	99.54

\*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 37-38 (7 กันยายน-20 กันยายน 2568)

**โรคที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด** ได้แก่ โรคไข้หวัดใหญ่ (63,662 ราย) โรคอุจจาระร่วง (33,708 ราย) โรคปอดอักเสบ (18,869 ราย) โรคมือเท้าปาก (12,130 ราย) และโรคติดเชื้อไวรัสฮาร์เอสวี (7,109 ราย)

**โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยใน (IPD) สูง** ได้แก่ โรคไข้หวัดใหญ่ (9,239 ราย) โรคปอดอักเสบ (6,054 ราย) โรคอุจจาระร่วง (3,088 ราย) โรคติดเชื้อไวรัสฮาร์เอสวี (2,797 ราย) และโรคไข้เด็งกีทั้งหมด (962 ราย)

**โรคที่มีจำนวนผู้เสียชีวิตสูงสุด** ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (28 ราย) โรคเมลิออยโดสิส (7 ราย) โรคไข้เลือดออก (รวม) (3 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (2 ราย) และโรคเลปโตสไปโรสิส (2 ราย)

**โรคที่มีอัตราป่วยตายสูง** ได้แก่ โรคเมลิออยโดสิส (3.27%) โรคเลปโตสไปโรสิส (1.08%) โรคสครับไทฟัส (0.20%) โรคปอดอักเสบ (0.15%) และโรคไข้เด็งกีทั้งหมด (0.12%)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยใน จำนวนผู้เสียชีวิต และอัตราป่วยตาย ของโรคที่รายงานในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) สัปดาห์ที่ 37-38 (7-20 กันยายน 2568) และ สัปดาห์ที่ 1-38 (1 มกราคม-20 กันยายน 2568)

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 37-38				สัปดาห์ที่ 1-38				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วย ต่อแสนประชากร	อัตราตาย ต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดเชื้อจากการสัมผัส	โรคมือเท้าปาก	12,130	770	0	0.00%	88,099	0	133.69	0.00	0.00%
	โรคเมลิออยโดสิส	214	121	7	3.27%	3,251	141	4.93	0.21	4.34%
	ไข้เอนเทอโรไวรัส	42	14	0	0.00%	394	0	0.60	0.00	0.00%
	โรคเรื้อน	3	0	0	0.00%	100	0	0.15	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง	ไข้เด็กทั้งหมด	2,559	962	3	0.12%	48,572	45	73.71	0.07	0.09%
	สครับไทฟัส	488	128	1	0.20%	6,372	5	9.67	0.01	0.08%
	ไข้มาลาเรีย	122	31	0	0.00%	3,332	3	5.06	0.01	0.09%
	ซิกนุงยา	75	8	0	0.00%	1,303	0	1.98	0.00	0.00%
	ติดเชื้อไวรัสชิคา	7	2	0	0.00%	188	0	0.29	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน	โรคสุกใสหรือโรคอีสุกอีใส	1,845	49	0	0.00%	37,996	0	57.66	0.00	0.00%
	ไข้หัดที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน	24	7	0	0.00%	1,029	0	1.56	0.00	0.00%
	ไข้หัดที่มีโรคแทรกซ้อน	11	2	0	0.00%	202	0	0.31	0.00	0.00%
	โรคโอรอน	18	11	0	0.00%	222	1	0.34	0.00	0.45%
	ไข้หัดเยอรมัน, ไข้หัดเยอรมันที่มีโรคแทรกซ้อน	8	0	0	0.00%	94	0	0.14	0.00	0.00%
	โรคคอตีบ	0	0	0	0.00%	16	0	0.02	0.00	0.00%
	ไข้สมองอักเสบเจแปนนิส	0	0	0	0.00%	6	0	0.01	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ	ไข้หวัดใหญ่	63,662	9,239	2	0.00%	567,997	54	861.91	0.08	0.01%
	ปอดอักเสบ	18,869	6,054	28	0.15%	333,587	573	506.20	0.87	0.17%
	ติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวี	7,109	2,797	0	0.00%	16,304	0	24.74	0.00	0.00%
	ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	1,994	257	1	0.05%	619,048	260	939.37	0.40	0.04%
	ไข้ดำแดง	384	113	0	0.00%	6,218	0	9.44	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง	เยื่อหุ้มสมองอักเสบที่มีได้ระบุรายละเอียด	76	29	0	0.00%	1,587	3	2.41	0.01	0.19%
	ไข้สมองอักเสบ	48	13	0	0.00%	1,217	7	1.85	0.01	0.58%

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 37-38				สัปดาห์ที่ 1-38				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	ซิฟิลิส	1,447	74	0	0.00%	25,342	4	38.46	0.01	0.02%
	หนองใน	670	3	0	0.00%	13,099	0	19.88	0.00	0.00%
	ไวรัสตับอักเสบบี	650	25	0	0.00%	14,027	1	21.29	0.00	0.01%
	หูดอวัยวะเพศและทวารหนัก	475	5	0	0.00%	9,136	0	13.86	0.00	0.00%
	เริมอวัยวะเพศและทวารหนัก	254	5	0	0.00%	4,812	0	7.30	0.00	0.00%
	หนองในเทียม	138	0	0	0.00%	2,783	0	4.22	0.00	0.00%
	ไวรัสตับอักเสบบี	133	4	0	0.00%	2,380	2	3.61	0.00	0.08%
	แผลริมอ่อน	108	0	0	0.00%	1,984	0	3.01	0.00	0.00%
	กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง	10	0	0	0.00%	247	0	0.37	0.00	0.00%
	ไวรัสตับอักเสบดี	4	0	0	0.00%	75	0	0.11	0.00	0.00%
กลุ่มโรคระบบทางเดินอาหารและน้ำ	อุจจาระร่วง	33,708	3,088	0	0.00%	618,901	10	939.15	0.01	0.00%
	อาหารเป็นพิษ	4,579	237	0	0.00%	112,285	0	170.39	0.00	0.00%
	พยาธิใบไม้ในตับ	202	0	0	0.00%	4,179	0	6.34	0.00	0.00%
	เห็ดพิษ	416	176	0	0.00%	3,213	10	4.88	0.01	0.31%
	บิดจากเชื้ออะมีบา	52	10	0	0.00%	1,801	0	2.73	0.00	0.00%
	ไข้ไทฟอยด์	81	16	0	0.00%	1,161	0	1.76	0.00	0.00%
	ไวรัสตับอักเสบบี	20	5	0	0.00%	527	0	0.80	0.00	0.00%
	บิดจากเชื้อซิเกลลา	9	2	0	0.00%	239	1	0.36	0.00	0.42%
	ไข้พาราไทฟอยด์	5	1	0	0.00%	136	0	0.21	0.00	0.00%
	ไวรัสตับอักเสบบี	7	1	0	0.00%	63	0	0.10	0.00	0.00%
โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน	โรคเลปโตสไปโรสิส	186	78	2	1.08%	3,219	37	4.88	0.06	1.15%
	โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส	37	36	0	0.00%	849	43	1.29	0.07	5.06%

แหล่งข้อมูล : ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS)