

## รายงานข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 7-8 พ.ศ. 2569

### Summary Reports of Epidemiological Surveillance in Week 7-8, 2026

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

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

#### 1) ความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูล สัปดาห์ที่ 7-8 (8-21 กุมภาพันธ์ 2569)

การรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัลในระดับประเทศ พบความครอบคลุมในการรายงาน 90.83 (สถานพยาบาลที่รายงานข้อมูล 1,268 แห่ง จากสถานพยาบาลทั้งหมด 1,397 แห่ง) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 70% ความทันเวลาในการรายงาน 94.00 (รายงานมีความทันเวลา 114,883 รายงาน จาก 122,185 รายงาน) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 80%

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

ตารางที่ 1 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ สัปดาห์ที่ 7-8 (8-21 กุมภาพันธ์ 2569)

เขตสุขภาพ	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาลทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงานทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
เขตสุขภาพที่ 1	127	139	13,852	14,159	91.37	97.83
เขตสุขภาพที่ 2	62	66	8,648	9,088	93.94	95.16
เขตสุขภาพที่ 3	65	72	3,297	3,453	90.28	95.48
เขตสุขภาพที่ 4	107	116	10,473	10,767	92.24	97.27
เขตสุขภาพที่ 5	105	111	8,201	9,211	94.59	89.03
เขตสุขภาพที่ 6	129	141	16,434	17,174	91.49	95.69
เขตสุขภาพที่ 7	87	88	7,600	8,179	98.86	92.92
เขตสุขภาพที่ 8	98	104	5,923	6,045	94.23	97.98
เขตสุขภาพที่ 9	102	106	9,609	10,253	96.23	93.72
เขตสุขภาพที่ 10	81	90	12,642	12,998	90.00	97.26
เขตสุขภาพที่ 11	108	118	9,143	9,882	91.53	92.52
เขตสุขภาพที่ 12	92	100	7,097	7,212	92.00	98.41
เขตสุขภาพที่ 13	105	145	1,964	3,764	72.41	52.18

**ตารางที่ 2** ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามจังหวัด สัปดาห์ที่ 7-8 (8-21 กุมภาพันธ์ 2569)

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
กระบี่	11	12	628	649	91.67	96.76
กรุงเทพมหานคร	105	145	1,964	3,764	72.41	52.18
กาญจนบุรี	19	20	759	1,007	95	75.37
กาฬสินธุ์	19	19	1,099	1,125	100	97.69
กำแพงเพชร	12	13	677	700	92.31	96.71
ขอนแก่น	31	31	3,152	3,644	100	86.5
จันทบุรี	14	14	646	696	100	92.82
ฉะเชิงเทรา	14	15	1,195	1,216	93.33	98.27
ชลบุรี	34	36	9,095	9,360	94.44	97.17
ชัยนาท	9	9	396	421	100	94.06
ชัยภูมิ	17	19	1,556	1,560	89.47	99.74
ชุมพร	14	14	872	882	100	98.87
เชียงราย	23	25	3,270	3,359	92	97.35
เชียงใหม่	35	42	3,995	4,090	83.33	97.68
ตรัง	12	13	531	542	92.31	97.97
ตราด	9	9	189	195	100	96.92
ตาก	12	13	1,111	1,430	92.31	77.69
นครนายก	6	6	384	387	100	99.22
นครปฐม	18	18	1,181	1,192	100	99.08
นครพนม	13	14	536	550	92.86	97.45
นครราชสีมา	41	42	3,844	4,084	97.62	94.12
นครศรีธรรมราช	29	32	2,147	2,349	90.62	91.4
นครสวรรค์	20	24	1,325	1,341	83.33	98.81
นนทบุรี	19	20	2,146	2,258	95	95.04
นราธิวาส	14	15	662	682	93.33	97.07
น่าน	16	16	742	747	100	99.33
บึงกาฬ	7	8	530	531	87.5	99.81
บุรีรัมย์	24	25	1,971	2,131	96	92.49
ปทุมธานี	19	20	1,891	1,913	95	98.85
ประจวบคีรีขันธ์	13	13	774	778	100	99.49
ปราจีนบุรี	10	10	959	1,096	100	87.5
ปัตตานี	12	15	334	337	80	99.11
พระนครศรีอยุธยา	20	21	1,929	1,941	95.24	99.38
พะเยา	11	12	689	698	91.67	98.71
พังงา	9	10	292	404	90	72.28

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
พัทลุง	12	12	824	859	100	95.93
พิจิตร	16	17	643	646	94.12	99.54
พิษณุโลก	17	17	3,117	3,140	100	99.27
เพชรบุรี	11	11	724	763	100	94.89
เพชรบูรณ์	12	13	2,251	2,335	92.31	96.4
แพร่	9	10	1,358	1,360	90	99.85
ภูเก็ต	9	9	2,959	3,276	100	90.32
มหาสารคาม	15	15	1,575	1,578	100	99.81
มุกดาหาร	9	9	455	518	100	87.84
แม่ฮ่องสอน	6	7	467	482	85.71	96.89
ยโสธร	11	11	1,381	1,383	100	99.86
ยะลา	8	10	496	511	80	97.06
ร้อยเอ็ด	22	23	1,774	1,832	95.65	96.83
ระนอง	5	5	117	122	100	95.9
ระยอง	17	17	2,189	2,374	100	92.21
ราชบุรี	15	16	1,379	1,434	93.75	96.16
ลพบุรี	12	15	1,750	1,840	80	95.11
ลำปาง	15	15	2,593	2,673	100	97.01
ลำพูน	12	12	738	750	100	98.4
เลย	16	17	1,034	1,048	94.12	98.66
ศรีสะเกษ	24	25	2,007	2,076	96	96.68
สกลนคร	21	21	831	848	100	98
สงขลา	27	28	3,774	3,805	96.43	99.19
สตูล	7	7	476	476	100	100
สมุทรปราการ	22	28	1,884	1,918	78.57	98.23
สมุทรสงคราม	4	4	626	629	100	99.52
สมุทรสาคร	12	15	1,710	2,104	80	81.27
สระแก้ว	9	12	277	319	75	86.83
สระบุรี	18	19	949	969	94.74	97.94
สิงห์บุรี	6	7	574	576	85.71	99.65
สุโขทัย	10	12	773	779	83.33	99.23
สุพรรณบุรี	13	14	1,048	1,304	92.86	80.37
สุราษฎร์ธานี	31	36	2,128	2,200	86.11	96.73
สุรินทร์	20	20	2,238	2,478	100	90.31
หนองคาย	9	12	966	999	75	96.7
หนองบัวลำภู	7	7	274	281	100	97.51
อ่างทอง	7	8	850	883	87.5	96.26
อำนาจเจริญ	7	7	675	686	100	98.4

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
อุดรธานี	25	25	1,752	1,788	100	97.99
อุดรดิษฐ์	11	11	1,396	1,404	100	99.43
อุทัยธานี	8	9	256	345	88.89	74.2
อุบลราชธานี	30	38	8,124	8,335	78.95	97.47

\*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 7-8 (8-21 กุมภาพันธ์ 2569)

โรคที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ โรคอุจจาระร่วง (83,088 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (77,455 ราย) โรคปอดอักเสบ (40,363 ราย) โรคอาหารเป็นพิษ (15,228 ราย) และโรคสุกใส (5,951 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยใน (IPD) สูง ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (11,903 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (9,479 ราย) โรคอุจจาระร่วง (7,771 ราย) โรคอาหารเป็นพิษ (851 ราย) และโรคไข้เลือดออก(รวม) (800 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้เสียชีวิตสูงสุด ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (81 ราย) โรคเมลิออยโดสิส (10 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (7 ราย) โรคไข้หัด (5 ราย) และโรคไข้เลือดออก(รวม) (3 ราย)

โรคที่มีอัตราป่วยตายสูง ได้แก่ โรคไข้หัด (12.20%) โรคเมลิออยโดสิส (3.91%) และโรคไข้สมองอักเสบ (0.93%)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยใน จำนวนผู้เสียชีวิต และอัตราป่วยตาย ของโรคที่รายงานในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) สัปดาห์ที่ 7-8 (8-21 กุมภาพันธ์ 2569) และสัปดาห์ที่ 1-8 (1 มกราคม-21 กุมภาพันธ์ 2569)

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 7-8				สัปดาห์ที่ 1-8				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดเชื้อจากการสัมผัส	โรคมือเท้าปาก	3,145	244	0	0.00	12,223	0	18.55	0.00	0.00
	โรคเมลิออยโดสิส	256	122	10	3.91	983	41	1.49	0.06	4.17
	ไข้เอนเทอโรไวรัส	41	25	0	0.00	133	0	0.20	0.00	0.00
	โรคเรื้อน	4	0	0	0.00	28	0	0.04	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง	ไข้เลือดออกทั้งหมด	1,787	800	3	0.17	9,563	13	14.51	0.02	0.14
	สกรับไทฟัส	437	108	1	0.23	2,154	2	3.27	0.00	0.09
	ไข้มาลาเรีย	168	56	0	0.00	691	0	1.05	0.00	0.00
	ซิกนุงุนยา	12	2	0	0.00	83	0	0.13	0.00	0.00
	ติดเชื้อไวรัสชิกา	8	2	0	0.00	55	0	0.08	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน	โรคสุกใสหรือโรคอีสุกอีใส	5,951	129	0	0.00	17,797	1	27.01	0.00	0.01
	คางทูม	160	12	0	0.00	635	0	0.96	0.00	0.00
	ไข้หัดที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน	76	36	0	0.00	407	0	0.62	0.00	0.00
	ไข้หัดที่มีโรคแทรกซ้อน	21	3	0	0.00	85	0	0.13	0.00	0.00
	โรคไอกรน	18	12	0	0.00	81	0	0.12	0.00	0.00
	ไข้หัดเยอรมัน, ไข้หัดเยอรมันที่มีโรคแทรกซ้อน	2	1	0	0.00	4	0	0.01	0.00	0.00
	โรคคอตีบ	1	1	0	0.00	2	0	0.00	0.00	0.00
	ไข้สมองอักเสบเจแปนนิส	2	1	0	0.00	4	0	0.01	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ	ไข้หวัดใหญ่	77,455	9,479	7	0.01	271,160	33	411.47	0.05	0.01
	ปอดอักเสบ	40,363	11,903	81	0.20	155,206	236	235.52	0.36	0.15
	ติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวี	244	84	1	0.41	1,713	2	2.60	0.00	0.12
	ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	1,690	183	2	0.12	15,715	13	23.85	0.02	0.08
	ไข้ดำแดง	932	136	0	0.00	2,044	0	3.10	0.00	0.00
	ลิเจียนแนร์	3	3	0	0.00	10	0	0.02	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง	เยื่อหุ้มสมองอักเสบที่มีได้ระบุรายละเอียด	175	54	0	0.00	578	0	0.88	0.00	0.00
	ไข้สมองอักเสบ	107	31	1	0.93	453	5	0.69	0.01	1.10

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 7-8				สัปดาห์ที่ 1-8				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	ซิฟิลิส	288	12	0	0.00	866	1	1.31	0.00	0.12
	หนองใน	208	4	0	0.00	752	0	1.14	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	26	2	0	0.00	102	0	0.15	0.00	0.00
	หูดอวัยวะเพศและทวารหนัก	6	1	0	0.00	42	0	0.06	0.00	0.00
	เริมอวัยวะเพศและทวารหนัก	288	12	0	0.00	866	1	1.31	0.00	0.12
	หนองในเทียม	208	4	0	0.00	752	0	1.14	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	26	2	0	0.00	102	0	0.15	0.00	0.00
	แผลริมอ่อน	6	1	0	0.00	42	0	0.06	0.00	0.00
	กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง	288	12	0	0.00	866	1	1.31	0.00	0.12
	ไวรัสตับอักเสบดี	208	4	0	0.00	752	0	1.14	0.00	0.00
กลุ่มโรคระบบทางเดินอาหารและน้ำ	อุจจาระร่วง	83,088	7,771	0	0.00	273,496	4	415.02	0.01	0.00
	อาหารเป็นพิษ	15,228	851	0	0.00	62,987	0	95.58	0.00	0.00
	พยาธิใบไม้ในตับ	113	1	0	0.00	486	0	0.74	0.00	0.00
	เห็ดพิษ	14	1	0	0.00	82	1	0.12	0.00	1.22
	บิดจากเชื้ออะมีบา	144	20	0	0.00	662	0	1.00	0.00	0.00
	ไข้ไทฟอยด์	124	25	0	0.00	471	0	0.71	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	155	36	0	0.00	361	0	0.55	0.00	0.00
	บิดจากเชื้อซิกเทลลา	34	1	0	0.00	167	0	0.25	0.00	0.00
	ไข้พาราไทฟอยด์	15	6	0	0.00	48	0	0.07	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	14	3	0	0.00	26	0	0.04	0.00	0.00
โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน	โรคเลปโตสไปโรสิส	274	121	1	0.36	1,176	12	1.78	0.02	1.02
	โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส	41	35	5	12.20	170	11	0.26	0.02	6.47

แหล่งข้อมูล : ข้อมูลจากระบบระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS)