

รายงานข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 1-2 พ.ศ. 2569 Summary Reports of Epidemiological Surveillance in Week 1-2, 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 1-2 (1-10 มกราคม 2569)

การรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัลในระดับประเทศ พบความครอบคลุมในการรายงาน 89.69 (สถานพยาบาลที่รายงานข้อมูล 1,253 แห่ง จากสถานพยาบาลทั้งหมด 1,397 แห่ง) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 70% ความทันเวลาในการรายงาน 87.39 (รายงานมีความทันเวลา 86,548 รายงาน จาก 99,036 รายงาน) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 80%

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

ตารางที่ 1 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ สัปดาห์ที่ 1-2 (1-10 มกราคม 2569)

เขตสุขภาพ	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาลทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงานทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
เขตสุขภาพที่ 1	126	139	11,381	12,676	90.65	89.78
เขตสุขภาพที่ 2	62	66	6,274	9,524	93.94	65.88
เขตสุขภาพที่ 3	63	72	2,932	2,981	87.50	98.36
เขตสุขภาพที่ 4	108	117	6,849	7,108	92.31	96.36
เขตสุขภาพที่ 5	96	111	4,816	5,761	86.49	83.60
เขตสุขภาพที่ 6	129	141	11,846	13,227	91.49	89.56
เขตสุขภาพที่ 7	85	88	5,012	5,447	96.59	92.01
เขตสุขภาพที่ 8	101	104	3,450	3,649	97.12	94.55
เขตสุขภาพที่ 9	99	106	6,661	7,357	93.40	90.54
เขตสุขภาพที่ 10	84	90	7,819	8,756	93.33	89.30
เขตสุขภาพที่ 11	103	118	6,586	6,980	87.29	94.36
เขตสุขภาพที่ 12	94	100	5,945	6,243	94.00	95.23
เขตสุขภาพที่ 13	103	145	6,977	9,327	71.03	74.80

ตารางที่ 2 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามจังหวัด
สัปดาห์ที่ 1-2 (1-10 มกราคม 2569)

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม	ความทันเวลา
กระบี่	11	12	466	500	91.67%	93.20%
กรุงเทพมหานคร	103	145	6,977	9,327	71.03%	74.80%
กาญจนบุรี	16	20	389	402	80.00%	96.77%
กาฬสินธุ์	19	19	848	924	100.00%	91.77%
กำแพงเพชร	12	13	594	600	92.31%	99.00%
ขอนแก่น	30	31	1,891	2,189	96.77%	86.39%
จันทบุรี	14	14	636	656	100.00%	96.95%
ฉะเชิงเทรา	13	15	1,104	1,112	86.67%	99.28%
ชลบุรี	35	36	5,965	6,768	97.22%	88.14%
ชัยนาท	8	9	281	287	88.89%	97.91%
ชัยภูมิ	17	19	1,080	1,098	89.47%	98.36%
ชุมพร	12	14	642	666	85.71%	96.40%
เชียงราย	24	25	2,332	3,075	96.00%	75.84%
เชียงใหม่	32	42	3,027	3,429	76.19%	88.28%
ตรัง	11	13	449	452	84.62%	99.34%
ตราด	9	9	84	111	100.00%	75.68%
ตาก	12	13	1,020	3,806	92.31%	26.80%
นครนายก	6	6	259	274	100.00%	94.53%
นครปฐม	18	18	892	904	100.00%	98.67%
นครพนม	14	14	313	330	100.00%	94.85%
นครราชสีมา	39	42	2,455	2,686	92.86%	91.40%
นครศรีธรรมราช	27	32	1,224	1,335	84.38%	91.69%
นครสวรรค์	21	24	1,069	1,091	87.50%	97.98%
นนทบุรี	17	20	1,464	1,508	85.00%	97.08%
นราธิวาส	14	15	497	521	93.33%	95.39%
น่าน	16	16	768	769	100.00%	99.87%
บึงกาฬ	8	8	255	276	100.00%	92.39%
บุรีรัมย์	24	25	1,616	1,735	96.00%	93.14%
ปทุมธานี	18	20	1,269	1,303	90.00%	97.39%
ประจวบคีรีขันธ์	13	13	526	532	100.00%	98.87%
ปราจีนบุรี	10	10	794	840	100.00%	94.52%
ปัตตานี	14	15	234	447	93.33%	52.35%
พระนครศรีอยุธยา	19	22	963	995	86.36%	96.78%
พะเยา	10	12	1,116	1,119	83.33%	99.73%
พังงา	9	10	147	232	90.00%	63.36%

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม	ความทันเวลา
พัทลุง	12	12	870	900	100.00%	96.67%
พิจิตร	15	17	733	740	88.24%	99.05%
พิษณุโลก	17	17	2,257	2,271	100.00%	99.38%
เพชรบุรี	10	11	600	618	90.91%	97.09%
เพชรบูรณ์	12	13	1,345	1,748	92.31%	76.95%
แพร่	10	10	1,261	1,278	100.00%	98.67%
ภูเก็ต	9	9	2,101	2,144	100.00%	97.99%
มหาสารคาม	15	15	1,002	1,028	100.00%	97.47%
มุกดาหาร	9	9	290	348	100.00%	83.33%
แม่ฮ่องสอน	7	7	484	572	100.00%	84.62%
ยโสธร	11	11	806	874	100.00%	92.22%
ยะลา	9	10	282	284	90.00%	99.30%
ร้อยเอ็ด	21	23	1,271	1,306	91.30%	97.32%
ระนอง	5	5	48	48	100.00%	100.00%
ระยอง	16	17	1,506	1,694	94.12%	88.90%
ราชบุรี	15	16	914	951	93.75%	96.11%
ลพบุรี	14	15	1,031	1,099	93.33%	93.81%
ลำปาง	15	15	1,752	1,779	100.00%	98.48%
ลำพูน	12	12	641	655	100.00%	97.86%
เลย	17	17	701	710	100.00%	98.73%
ศรีสะเกษ	24	25	1,472	1,516	96.00%	97.10%
สกลนคร	20	21	514	532	95.24%	96.62%
สงขลา	27	28	3,202	3,228	96.43%	99.19%
สตูล	7	7	411	411	100.00%	100.00%
สมุทรปราการ	22	28	1,576	1,627	78.57%	96.87%
สมุทรสงคราม	3	4	437	442	75.00%	98.87%
สมุทรสาคร	9	15	491	1,325	60.00%	37.06%
สระแก้ว	10	12	181	419	83.33%	43.20%
สระบุรี	19	19	778	835	100.00%	93.17%
สิงห์บุรี	7	7	482	491	100.00%	98.17%
สุโขทัย	10	12	570	571	83.33%	99.82%
สุพรรณบุรี	12	14	567	587	85.71%	96.59%
สุราษฎร์ธานี	30	36	1,958	2,055	83.33%	95.28%
สุรินทร์	19	20	1,510	1,838	95.00%	82.15%
หนองคาย	11	12	414	526	91.67%	78.71%
หนองบัวลำภู	7	7	303	307	100.00%	98.70%
อ่างทอง	8	8	603	603	100.00%	100.00%
อำนาจเจริญ	7	7	402	412	100.00%	97.57%

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม	ความทันเวลา
อุดรธานี	24	25	950	968	96.00%	98.14%
อุดรดิตถ์	11	11	1,082	1,128	100.00%	95.92%
อุทัยธานี	7	9	255	263	77.78%	96.96%
อุบลราชธานี	33	38	4,849	5,606	86.84%	86.50%

*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 1-2 (1-10 มกราคม 2569)

โรคที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ โรคอุจจาระร่วง (35,174 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (27,184 ราย) โรคปอดอักเสบ (10,936 ราย) โรคอาหารเป็นพิษ (5,937 ราย) และโรคสกุไส (1,126 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยใน (IPD) สูง ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (3,429 ราย) โรคอุจจาระร่วง (3,384 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (2,852 ราย) โรคไข้เลือดออก (รวม) (364 ราย) และโรคอาหารเป็นพิษ (320 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้เสียชีวิตสูงสุด ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (10 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (2 ราย) โรคอุจจาระร่วง (1 ราย) โรคเมลิออยโดสิส (1 ราย)

โรคที่มีอัตราป่วยตายสูง ได้แก่ โรคเมลิออยโดสิส (1.23%) โรคปอดอักเสบ (0.09%) โรคไข้หวัดใหญ่ (0.01%) โรคอุจจาระร่วง (0.003%)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยใน จำนวนผู้เสียชีวิต และอัตราป่วยตาย ของโรคที่รายงานในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) สัปดาห์ที่ 1-2 (1-10 มกราคม 2569)

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 1-2				สัปดาห์ที่ 1-2				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดเชื้อจากการสัมผัส	โรคมือเท้าปาก	927	69	0	0.00	927	0	0.11	0.00	0.00
	โรคเมลิออยโดสิส	81	48	1	0.01	81	1	0.07	0.002	0.01
	ไข้เอนเทอโรไวรัส	8	4	0	0.00	8	0	0.01	0.00	0.00
	โรคเรื้อน	3	0	0	0.00	3	0	0.00	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง	ไข้เลือดออกทั้งหมด	736	364	0	0.00	736	0	0.56	0.00	0.00
	สกริปไทฟัส	246	71	0	0.00	246	0	0.11	0.00	0.00
	ไข้มาลาเรีย	91	47	0	0.00	91	0	0.07	0.00	0.00
	ซิกนุงยา	3	0	0	0.00	3	0	0.00	0.00	0.00
	ติดเชื้อไวรัสชิคา	4	3	0	0.00	4	0	0.00	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน	โรคสุกใสหรือโรคอีสุกอีใส	1,126	22	0	0.00	1,126	0	0.03	0.00	0.00
	คางทูม	55	2	0	0.00	55	0	0.00	0.00	0.00
	ไข้หัดที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน	27	7	0	0.00	27	0	0.01	0.00	0.00
	ไข้หัดที่มีโรคแทรกซ้อน	6	3	0	0.00	6	0	0.00	0.00	0.00
	โรคโอรน	5	2	0	0.00	5	0	0.00	0.00	0.00
	ไข้หัดเยอรมัน, ไข้หัดเยอรมันที่มีโรคแทรกซ้อน	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00
	โรคคอตีบ	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00
	ไข้สมองอักเสบเจแปนนิส	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ	ไข้หวัดใหญ่	27,184	2,852	2	0.0001	27,184	2	4.39	0.003	0.0001
	ปอดอักเสบ	10,936	3,429	10	0.001	10,936	10	5.27	0.02	0.001
	ติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวี	542	208		0.00	542	0	0.32	0.00	0.00
	ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	270	25		0.00	270	0	0.04	0.00	0.00
	ไข้ดำแดง	83	25		0.00	83	0	0.04	0.00	0.00
	ลีเจียนแนร์	1	1	0	0.00	1	0	0.00	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง	เยื่อหุ้มสมองอักเสบที่มีได้ระบุรายละเอียด	42	19	0	0.00	42	0	0.03	0.00	0.00
	ไข้สมองอักเสบ	48	20	0	0.00	48	0	0.03	0.00	0.00

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 1-2				สัปดาห์ที่ 1-2				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตรารายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	ซิฟิลิส	656	42	0	0.00	656	0	0.06	0.00	0.00
	หนองใน	455	0	0	0.00	455	0	0.00	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	294	14	0	0.00	294	0	0.02	0.00	0.00
	หูดอวัยวะเพศและทวารหนัก	220	3	0	0.00	220	0	0.00	0.00	0.00
	เริ่มอวัยวะเพศและทวารหนัก	146	1	0	0.00	146	0	0.00	0.00	0.00
	หนองในเทียม	49	0	0	0.00	49	0	0.00	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบีซี	87	10	0	0.00	87	0	0.02	0.00	0.00
	แผลริมอ่อน	57	0	0	0.00	57	0	0.00	0.00	0.00
	กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง	7	0	0	0.00	7	0	0.00	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบดี	5	0	0	0.00	5	0	0.00	0.00	0.00
กลุ่มโรคระบบทางเดินอาหารและน้ำ	อุจจาระร่วง	35,174	3,384	2	0.00003	35,174	2	5.21	0.003	0.00003
	อาหารเป็นพิษ	5,937	320	0	0.00	5,937	0	0.49	0.00	0.00
	พยาธิใบไม้ในตับ	18	0	0	0.00	18	0	0.00	0.00	0.00
	เห็ดพิษ	12	4	0	0.00	12	0	0.01	0.00	0.00
	บิดจากเชื้ออะมีบะ	49	4	0	0.00	49	0	0.01	0.00	0.00
	ไข้ไทฟอยด์	44	9	0	0.00	44	0	0.01	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบีเอ	10	2	0	0.00	10	0	0.00	0.00	0.00
	บิดจากเชื้อซิเกลลลา	9	3	0	0.00	9	0	0.00	0.00	0.00
	ไข้พาราไทฟอยด์	4	0	0	0.00	4	0	0.00	0.00	0.00
ไวรัสตับอักเสบบีอี	1	0	0	0.00	1	0	0.00	0.00	0.00	
โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน	โรคเลปโตสไปโรสิส	141	84	0	0.00	141	0	0.13	0.00	0.00
	โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส	17	15	0	0.00	17	0	0.02	0.00	0.00

แหล่งข้อมูล : ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS)