

## รายงานข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 3-4 พ.ศ. 2569

### Summary Reports of Epidemiological Surveillance in Week 3-4, 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](mailto:ncddoe@ddc.mail.go.th)

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

#### 1) ความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูล สัปดาห์ที่ 3-4 (11-24 มกราคม 2569)

การรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัลในระดับประเทศ พบความครอบคลุมในการรายงาน 91.91 (สถานพยาบาลที่รายงานข้อมูล 1,284 แห่ง จากสถานพยาบาลทั้งหมด 1,397 แห่ง) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 70% ความทันเวลาในการรายงาน 87.79 (รายงานมีความทันเวลา 145,978 รายงาน จาก 166,289 รายงาน) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 80%

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

**ตารางที่ 1** ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ สัปดาห์ที่ 3-4 (11-24 มกราคม 2569)

เขตสุขภาพ	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาลทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงานทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
เขตสุขภาพที่ 1	130	139	17,092	21,261	93.53	80.39
เขตสุขภาพที่ 2	64	66	10,277	11,653	96.97	88.19
เขตสุขภาพที่ 3	66	72	4,275	4,336	91.67	98.59
เขตสุขภาพที่ 4	109	117	12,412	12,739	93.16	97.43
เขตสุขภาพที่ 5	101	111	9,731	12,261	90.99	79.37
เขตสุขภาพที่ 6	129	141	19,193	19,731	91.49	97.27
เขตสุขภาพที่ 7	87	88	8,049	8,537	98.86	94.28
เขตสุขภาพที่ 8	101	104	5,326	5,463	97.12	97.49
เขตสุขภาพที่ 9	103	106	10,814	11,564	97.17	93.51
เขตสุขภาพที่ 10	79	90	12,994	13,333	87.78	97.46
เขตสุขภาพที่ 11	110	118	9,797	10,380	93.22	94.38
เขตสุขภาพที่ 12	93	100	8,310	8,597	93.00	96.66
เขตสุขภาพที่ 13	112	145	17,708	26,434	77.24	66.99

**ตารางที่ 2** ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามจังหวัด  
สัปดาห์ที่ 3-4 (11-24 มกราคม 2569)

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม	ความทันเวลา
กระบี่	11	12	666	679	91.67%	98.09%
กรุงเทพมหานคร	112	145	17,708	26,434	77.24%	66.99%
กาญจนบุรี	17	20	915	1,103	85.00%	82.96%
กาฬสินธุ์	19	19	1,171	1,175	100.00%	99.66%
กำแพงเพชร	12	13	890	901	92.31%	98.78%
ขอนแก่น	31	31	3,253	3,693	100.00%	88.09%
จันทบุรี	14	14	785	795	100.00%	98.74%
ฉะเชิงเทรา	14	15	1,719	1,745	93.33%	98.51%
ชลบุรี	33	36	9,965	10,324	91.67%	96.52%
ชัยนาท	8	9	476	487	88.89%	97.74%
ชัยภูมิ	17	19	1,629	1,629	89.47%	100.00%
ชุมพร	13	14	958	974	92.86%	98.36%
เชียงราย	23	25	3,322	5,011	92.00%	66.29%
เชียงใหม่	37	42	4,933	5,828	88.10%	84.64%
ตรัง	11	13	574	588	84.62%	97.62%
ตราด	9	9	172	180	100.00%	95.56%
ตาก	13	13	1,352	1,405	100.00%	96.23%
นครนายก	6	6	586	588	100.00%	99.66%
นครปฐม	18	18	1,514	1,537	100.00%	98.50%
นครพนม	14	14	592	618	100.00%	95.79%
นครราชสีมา	42	42	4,380	4,829	100.00%	90.70%
นครศรีธรรมราช	30	32	1,869	2,052	93.75%	91.08%
นครสวรรค์	21	24	1,683	1,708	87.50%	98.54%
นนทบุรี	19	20	3,249	3,311	95.00%	98.13%
นราธิวาส	14	15	724	729	93.33%	99.31%
น่าน	16	16	1,096	1,100	100.00%	99.64%
บึงกาฬ	8	8	442	443	100.00%	99.77%
บุรีรัมย์	25	25	2,459	2,597	100.00%	94.69%
ปทุมธานี	17	20	2,480	2,541	85.00%	97.60%
ประจวบคีรีขันธ์	13	13	861	861	100.00%	100.00%
ปราจีนบุรี	10	10	1,232	1,242	100.00%	99.19%
ปัตตานี	14	15	412	496	93.33%	83.06%
พระนครศรีอยุธยา	19	22	1,717	1,725	86.36%	99.54%
พะเยา	12	12	1,515	1,635	100.00%	92.66%
พังงา	10	10	295	493	100.00%	59.84%

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม	ความทันเวลา
พัทลุง	12	12	909	942	100.00%	96.50%
พิจิตร	16	17	869	879	94.12%	98.86%
พิษณุโลก	17	17	3,746	3,803	100.00%	98.50%
เพชรบุรี	11	11	881	1,030	100.00%	85.53%
เพชรบูรณ์	13	13	2,578	3,825	100.00%	67.40%
แพร่	10	10	1,724	1,726	100.00%	99.88%
ภูเก็ต	9	9	3,081	3,175	100.00%	97.04%
มหาสารคาม	15	15	1,571	1,573	100.00%	99.87%
มุกดาหาร	8	9	410	427	88.89%	96.02%
แม่ฮ่องสอน	6	7	576	576	85.71%	100.00%
ยโสธร	11	11	1,636	1,759	100.00%	93.01%
ยะลา	8	10	469	502	80.00%	93.43%
ร้อยเอ็ด	22	23	2,054	2,096	95.65%	98.00%
ระนอง	5	5	190	199	100.00%	95.48%
ระยอง	16	17	2,324	2,332	94.12%	99.66%
ราชบุรี	15	16	1,664	1,745	93.75%	95.36%
ลพบุรี	14	15	1,805	1,949	93.33%	92.61%
ลำปาง	15	15	3,042	4,497	100.00%	67.65%
ลำพูน	11	12	884	888	91.67%	99.55%
เลย	17	17	954	989	100.00%	96.46%
ศรีสะเกษ	24	25	2,425	2,476	96.00%	97.94%
สกลนคร	20	21	697	712	95.24%	97.89%
สงขลา	27	28	4,626	4,738	96.43%	97.64%
สตูล	7	7	596	602	100.00%	99.00%
สมุทรปราการ	23	28	2,500	2,584	82.14%	96.75%
สมุทรสงคราม	4	4	662	673	100.00%	98.37%
สมุทรสาคร	12	15	2,034	3,955	80.00%	51.43%
สระแก้ว	10	12	496	529	83.33%	93.76%
สระบุรี	19	19	1,056	1,081	100.00%	97.69%
สิงห์บุรี	7	7	626	647	100.00%	96.75%
สุโขทัย	10	12	866	877	83.33%	98.75%
สุพรรณบุรี	11	14	1,200	1,357	78.57%	88.43%
สุราษฎร์ธานี	32	36	2,738	2,808	88.89%	97.51%
สุรินทร์	19	20	2,346	2,509	95.00%	93.50%
หนองคาย	11	12	577	599	91.67%	96.33%
หนองบัวลำภู	7	7	426	426	100.00%	100.00%
อ่างทอง	8	8	893	897	100.00%	99.55%
อำนาจเจริญ	7	7	582	589	100.00%	98.81%

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม	ความทันเวลา
อุดรธานี	24	25	1,638	1,676	96.00%	97.73%
อุดรดิษฐ์	11	11	1,735	1,743	100.00%	99.54%
อุทัยธานี	9	9	357	361	100.00%	98.89%
อุบลราชธานี	29	38	7,941	8,082	76.32%	98.26%

\*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 3-4 (11-24 มกราคม 2569)

โรคที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ โรคอุจจาระร่วง (65,763 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (41,813 ราย) โรคปอดอักเสบ (18,247 ราย) โรคอาหารเป็นพิษ (9,907 ราย) และโรคสุกใส (2,201 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยใน (IPD) สูง ได้แก่ โรคอุจจาระร่วง (6,554 ราย) โรคปอดอักเสบ (5,279 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (4,701 ราย) โรคอาหารเป็นพิษ (638 ราย) และโรคโรคไข้เลือดออก(รวม) (435 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้เสียชีวิตสูงสุด ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (7 ราย) โรคเมลิออยโดสิส (4 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (3 ราย) โรคอุจจาระร่วง (2 ราย) โรคไข้เลือดออก(รวม) (1 ราย) โรคไข้หัด (1) และเห็ดพิษ (1 ราย)

โรคที่มีอัตราป่วยตายสูง ได้แก่ เห็ดพิษ (9.09%) โรคไข้หัด (5.88%) โรคเมลิออยโดสิส (3.15%) โรคไข้เลือดออก(รวม) (0.10%) และโรคปอดอักเสบ (0.04%)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยใน จำนวนผู้เสียชีวิต และอัตราป่วยตาย ของโรคที่รายงานในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) สัปดาห์ที่ 3-4 (11-24 มกราคม 2569) และสัปดาห์ที่ 1-4 (1-24 มกราคม 2569)

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 3-4				สัปดาห์ที่ 1-4				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดเชื้อจากการสัมผัส	โรคมือเท้าปาก	127	76	4	0.03	2,369	0	3.64	0.00	0.00
	โรคเมลิออยโดสิส	1,442	116	0	0.00	208	5	0.32	0.01	2.40
	ไข้เอนเทอโรไวรัส	16	8	0	0.00	24	0	0.04	0.00	0.00
	โรคเรื้อน	6	0	0	0.00	9	0	0.01	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง	ไข้เลือดออกทั้งหมด	975	435	1	0.001	1,711	1	2.63	0.00	0.06
	สกรับไทฟัส	165	41	0	0.00	411	0	0.63	0.00	0.00
	ไข้มาลาเรีย	99	28	0	0.00	190	0	0.29	0.00	0.00
	ซิกนุงยา	4	1	0	0.00	7	0	0.01	0.00	0.00
	ติดเชื้อไวรัสชิกา	12	5	0	0.00	16	0	0.02	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน	โรคสุกใสหรือโรคอีสุกอีใส	2,201	50	0	0.00	3,327	0	5.12	0.00	0.00
	คางทูม	110	4	0	0.00	165	0	0.25	0.00	0.00
	ไข้หัดที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน	33	9	0	0.00	60	0	0.09	0.00	0.00
	ไข้หัดที่มีโรคแทรกซ้อน	5	3	0	0.00	11	0	0.02	0.00	0.00
	โรคไอกรน	9	5	0	0.00	14	0	0.02	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	41,813	4,701	3	0.0001	68,997	5	106.14	0.01	0.01
	ปอดอักเสบ	18,247	5,279	7	0.0004	29,183	17	44.89	0.03	0.06
	ติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวี	574	209	0	0.00	1,116	0	1.72	0.00	0.00
	ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	548	51	0	0.00	818	0	1.26	0.00	0.00
	ไข้ดำแดง	343	63	0	0.00	426	0	0.66	0.00	0.00
	ลีเจียนเนร์	3	3	0	0.00	4	0	0.01	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง	เยื่อหุ้มสมองอักเสบที่มีได้ระบุรายละเอียด	59	21	0	0.00	101	0	0.16	0.00	0.00
	ไข้สมองอักเสบ	64	9	0	0.00	112	0	0.17	0.00	0.00

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 3-4				สัปดาห์ที่ 1-4				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	ซิฟิลิส	1,438	78	0	0.00	2,094	1	3.22	0.00	0.05
	หนองใน	807	5	0	0.00	1,262	0	1.94	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	644	21	0	0.00	938	0	1.44	0.00	0.00
	หูดอวัยวะเพศและทวารหนัก	542	5	0	0.00	762	0	1.17	0.00	0.00
	เริมอวัยวะเพศและทวารหนัก	253	8	0	0.00	399	0	0.61	0.00	0.00
	หนองในเทียม	148	4	0	0.00	197	0	0.30	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	121	13	0	0.00	208	0	0.32	0.00	0.00
	แผลริมอ่อน	104	1	0	0.00	161	0	0.25	0.00	0.00
	กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง	14	1	0	0.00	21	0	0.03	0.00	0.00
ไวรัสตับอักเสบดี	10	0	0	0.00	15	0	0.02	0.00	0.00	
กลุ่มโรคระบบทางเดินอาหารและน้ำ	อุจจาระร่วง	65,763	6,554	2	0.00	100,937	3	155.27	0.005	0.003
	อาหารเป็นพิษ	9,907	638	0	0.00	15,844	0	24.37	0.00	0.00
	พยาธิใบไม้ในตับ	9	1	0	0.00	27	0	0.04	0.00	0.00
	เห็ดพิษ	11	3	1	0.09	23	1	0.04	0.00	4.35
	บิดจากเชื้ออะมีบา	64	8	0	0.00	113	0	0.17	0.00	0.00
	ไข้ไทฟอยด์	73	28	0	0.00	117	0	0.18	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	38	13	0	0.00	48	0	0.07	0.00	0.00
	บิดจากเชื้อซิกเทลลา	10	1	0	0.00	19	0	0.03	0.00	0.00
	ไข้พาราไทฟอยด์	6	1	0	0.00	10	0	0.02	0.00	0.00
ไวรัสตับอักเสบบี	2	0	0	0.00	3	0	0.00	0.00	0.00	
โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน	โรคเลปโตสไปโรสิส	152	81	0	0.00	293	0	0.45	0.00	0.00
	โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส	17	13	1	0.06	34	1	0.05	0.00	2.94

แหล่งข้อมูล : ข้อมูลจากระบบระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS)