

รายงานข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 11-12 พ.ศ. 2569

Summary Reports of Epidemiological Surveillance in Week 11-12, 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 11-12 (8-21 มีนาคม 2569)

การรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัลในระดับประเทศ พบความครอบคลุมในการรายงาน 90.76 (สถานพยาบาลที่รายงานข้อมูล 1,267 แห่ง จากสถานพยาบาลทั้งหมด 1,396 แห่ง) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 70% ความทันเวลาในการรายงาน 91.90 (รายงานมีความทันเวลา 106,261 รายงาน จาก 115,666 รายงาน) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 80%

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

ตารางที่ 1 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ สัปดาห์ที่ 11-12 (8-21 มีนาคม 2569)

เขตสุขภาพ	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาลทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงานทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
เขตสุขภาพที่ 1	128	139	11,992	12,303	92.09	97.47
เขตสุขภาพที่ 2	62	66	7,958	8,516	93.94	93.45
เขตสุขภาพที่ 3	65	72	2,555	2,697	90.28	94.73
เขตสุขภาพที่ 4	110	116	9,629	9,997	94.83	96.32
เขตสุขภาพที่ 5	101	111	7,178	8,134	90.99	88.25
เขตสุขภาพที่ 6	128	141	15,052	15,740	90.78	95.63
เขตสุขภาพที่ 7	83	88	5,987	6,651	94.32	90.02
เขตสุขภาพที่ 8	102	104	4,492	4,574	98.08	98.21
เขตสุขภาพที่ 9	101	106	7,425	8,065	95.28	92.06
เขตสุขภาพที่ 10	82	90	9,935	10,448	91.11	95.09
เขตสุขภาพที่ 11	106	118	8,062	9,229	89.83	87.36
เขตสุขภาพที่ 12	95	100	5,968	6,230	95.00	95.79
เขตสุขภาพที่ 13	104	145	10,028	13,082	71.72	76.65

ตารางที่ 2 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามจังหวัด สัปดาห์ที่ 11-12 (8-21 มีนาคม 2569)

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
กระบี่	10	12	559	594	83.33	94.11
กรุงเทพมหานคร	104	145	10,028	13,082	71.72	76.65
กาญจนบุรี	19	20	696	746	95.00	93.30
กาฬสินธุ์	18	19	631	697	94.74	90.53
กำแพงเพชร	12	13	451	552	92.31	81.70
ขอนแก่น	29	31	2,363	2,880	93.55	82.05
จันทบุรี	14	14	605	610	100.00	99.18
ฉะเชิงเทรา	15	15	1,058	1,088	100.00	97.24
ชลบุรี	34	36	8,520	8,745	94.44	97.43
ชัยนาท	9	9	287	288	100.00	99.65
ชัยภูมิ	17	19	1,056	1,059	89.47	99.72
ชุมพร	13	14	799	808	92.86	98.89
เชียงราย	24	25	3,012	3,044	96.00	98.95
เชียงใหม่	36	42	3,772	3,913	85.71	96.40
ตรัง	12	13	479	486	92.31	98.56
ตราด	9	9	151	158	100.00	95.57
ตาก	12	13	1,142	1,565	92.31	72.97
นครนายก	6	6	244	248	100.00	98.39
นครปฐม	18	18	971	988	100.00	98.28
นครพนม	13	14	418	418	92.86	100.00
นครราชสีมา	41	42	2,844	2,993	97.62	95.02
นครศรีธรรมราช	29	32	1,579	1,676	90.62	94.21
นครสวรรค์	20	24	1,033	1,065	83.33	97.00
นนทบุรี	18	20	2,120	2,203	90.00	96.23
นราธิวาส	13	15	523	528	86.67	99.05
น่าน	16	16	507	509	100.00	99.61
บึงกาฬ	8	8	606	617	100.00	98.22
บุรีรัมย์	24	25	1,558	1,648	96.00	94.54
ปทุมธานี	19	20	1,588	1,604	95.00	99.00
ประจวบคีรีขันธ์	13	13	594	596	100.00	99.66
ปราจีนบุรี	10	10	984	1,017	100.00	96.76
ปัตตานี	14	15	287	431	93.33	66.59
พระนครศรีอยุธยา	19	21	1,722	1,730	90.48	99.54
พะเยา	11	12	510	541	91.67	94.27
พังงา	10	10	426	1,148	100.00	37.11

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
พัทลุง	12	12	694	734	100.00	94.55
พิจิตร	16	17	548	554	94.12	98.92
พิษณุโลก	17	17	2,810	2,813	100.00	99.89
เพชรบุรี	10	11	779	809	90.91	96.29
เพชรบูรณ์	12	13	2,127	2,196	92.31	96.86
แพร่	9	10	1,202	1,220	90.00	98.52
ภูเก็ต	9	9	2,387	2,534	100.00	94.20
มหาสารคาม	14	15	1,272	1,337	93.33	95.14
มุกดาหาร	9	9	234	246	100.00	95.12
แม่ฮ่องสอน	6	7	449	451	85.71	99.56
ยโสธร	11	11	1,361	1,403	100.00	97.01
ยะลา	9	10	356	378	90.00	94.18
ร้อยเอ็ด	22	23	1,721	1,737	95.65	99.08
ระนอง	5	5	168	168	100.00	100.00
ระยอง	15	17	1,940	1,964	88.24	98.78
ราชบุรี	14	16	1,165	1,277	87.50	91.23
ลพบุรี	14	15	1,524	1,636	93.33	93.15
ลำปาง	15	15	1,959	2,018	100.00	97.08
ลำพูน	11	12	581	607	91.67	95.72
เลย	17	17	758	772	100.00	98.19
ศรีสะเกษ	25	25	1,853	1,908	100.00	97.12
สกลนคร	21	21	548	559	100.00	98.03
สงขลา	28	28	3,262	3,285	100.00	99.30
สตูล	7	7	367	388	100.00	94.59
สมุทรปราการ	20	28	1,528	1,577	71.43	96.89
สมุทรสงคราม	3	4	606	607	75.00	99.84
สมุทรสาคร	11	15	1,419	1,987	73.33	71.41
สระบุรี	19	19	877	943	100.00	93.00
สระแก้ว	11	12	266	581	91.67	45.78
สิงห์บุรี	7	7	648	674	100.00	96.14
สุพรรณบุรี	13	14	948	1,124	92.86	84.34
สุราษฎร์ธานี	30	36	2,144	2,301	83.33	93.18
สุรินทร์	19	20	1,967	2,365	95.00	83.17
สุโขทัย	10	12	591	650	83.33	90.92
หนองคาย	11	12	719	740	91.67	97.16
หนองบัวลำภู	7	7	172	178	100.00	96.63
อ่างทอง	8	8	906	959	100.00	94.47
อำนาจเจริญ	7	7	339	347	100.00	97.69

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
อุดรธานี	25	25	1,271	1,290	100.00	98.53
อุดรดิษฐ์	11	11	1,288	1,292	100.00	99.69
อุทัยธานี	8	9	236	238	88.89	99.16
อุบลราชธานี	30	38	6,148	6,544	78.95	93.95

*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 11-12 (8-21 มีนาคม 2569)

โรคที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ โรคอุจจาระร่วง (93,259 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (69,665 ราย) โรคปอดอักเสบ (38,975 ราย) โรคอาหารเป็นพิษ (12,656 ราย) และ โรคสูกไส (5,964 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยใน (IPD) สูง ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (12,508 ราย) โรคอุจจาระร่วง (9,010 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (8,523 ราย) โรคไข้เลือดออก(รวม) (882 ราย) และโรคอาหารเป็นพิษ (742 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้เสียชีวิตสูงสุด ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (98 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (10 ราย) โรคเลปโตสไปโรสิส (7 ราย) โรคไข้หัด (5 ราย) และโรคไข้เลือดออก(รวม) (4 ราย)

โรคที่มีอัตราป่วยตายสูง ได้แก่ โรคไข้กาฬหลังแอ่น (40.00%) โรคไข้หัด (4.95%) โรคเลปโตสไปโรสิส (1.42%) และโรคเมลิออยโดสิส (0.61%)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยใน จำนวนผู้เสียชีวิต และอัตราป่วยตาย ของโรคที่รายงานในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) สัปดาห์ที่ 11-12 (8-21 มีนาคม 2569) และสัปดาห์ที่ 1-12 (1 มกราคม-21 มีนาคม 2569)

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 11-12				สัปดาห์ที่ 1-12				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตรายตต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดเชื้อจากการสัมผัส	โรคมือเท้าปาก	3,388	317	0	0.00	19,080	0	28.95	0.00	0.00
	โรคเมลิออยโดสิส	326	181	2	0.61	1,523	47	2.31	0.07	3.09
	ไข้เอนเทอโรไวรัส	22	8	0	0.00	197	0	0.30	0.00	0.00
	โรคเรื้อน	9	1	0	0.00	45	0	0.07	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง	ไข้เลือดออกทั้งหมด	1,938	882	4	0.21	13,244	18	20.10	0.03	0.14
	สครับไทฟัส	470	150	0	0.00	3,045	2	4.62	0.00	0.07
	ไข้มาลาเรีย	215	93	1	0.47	1,083	1	1.64	0.00	0.09
	ซิกนุงยา	13	4	0	0.00	108	0	0.16	0.00	0.00
	ติดเชื้อไวรัสชิกา	8	3	0	0.00	71	0	0.11	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน	โรคสุกใสหรือโรคอีสุกอีใส	5,964	146	0	0.00	29,790	1	45.20	0.00	0.00
	คางทูม	153	13	0	0.00	901	0	1.37	0.00	0.00
	ไข้หัดที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน	104	40	0	0.00	603	0	0.92	0.00	0.00
	ไข้หัดที่มีโรคแทรกซ้อน	14	2	0	0.00	128	0	0.19	0.00	0.00
	โรคไอกรน	19	8	0	0.00	115	1	0.17	0.00	0.87
	ไข้หัดเยอรมัน, ไข้หัดเยอรมันที่มีโรคแทรกซ้อน	2	1	0	0.00	7	0	0.01	0.00	0.00
	โรคคอตีบ	1	1	0	0.00	4	0	0.01	0.00	0.00
	ไข้สมองอักเสบเจแปนีส	0	0	0	0.00	4	0	0.01	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ	ไข้หวัดใหญ่	69,665	8,523	10	0.01	418,830	49	635.55	0.07	0.01
	ปอดอักเสบ	38,975	12,508	98	0.25	230,430	396	349.67	0.60	0.17
	ติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวี	279	110	0	0.00	2,201	2	3.34	0.00	0.09
	ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	3,468	244	2	0.06	20,649	15	31.33	0.02	0.07
	ไข้ดำแดง	1,506	228	0	0.00	5,230	0	7.94	0.00	0.00
	ลิเจียนเนร์	3	2	0	0.00	13	0	0.02	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง	เยื่อหุ้มสมองอักเสบที่มีได้ระบุรายละเอียด	261	103	1	0.38	985	1	1.49	0.00	0.10
	ไข้สมองอักเสบ	197	52	1	0.51	789	7	1.20	0.01	0.89

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 11-12				สัปดาห์ที่ 1-12				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	ซิฟิลิส	3,188	202	1	0.03	15,781	4	23.95	0.01	0.03
	ไวรัสตับอักเสบบี	1,745	51	1	0.06	8,055	1	12.22	0.00	0.01
	หนองใน	1,595	6	0	0.00	8,403	0	12.75	0.00	0.00
	หูดอวัยวะเพศและทวารหนัก	1,212	21	0	0.00	5,542	0	8.41	0.00	0.00
	เริมอวัยวะเพศและทวารหนัก	526	22	0	0.00	2,975	0	4.51	0.00	0.00
	หนองในเทียม	388	4	0	0.00	2,118	0	3.21	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	264	24	0	0.00	1,417	2	2.15	0.00	0.14
	แผลริมอ่อน	236	2	0	0.00	1,184	0	1.80	0.00	0.00
	กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง	26	0	0	0.00	156	0	0.24	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบดี	20	1	0	0.00	71	0	0.11	0.00	0.00
กลุ่มโรคระบบทางเดินอาหารและน้ำ	อุจจาระร่วง	93,259	9,010	2	0.00	526,686	8	799.22	0.01	0.00
	อาหารเป็นพิษ	12,656	742	0	0.00	88,453	0	134.22	0.00	0.00
	พยาธิใบไม้ในตับ	729	8	0	0.00	1,586	0	2.41	0.00	0.00
	เห็ดพิษ	64	31	0	0.00	160	1	0.24	0.00	0.62
	บิดจากเชื้ออะมีบา	271	25	0	0.00	1,112	0	1.69	0.00	0.00
	ไข้ไทฟอยด์	119	31	0	0.00	743	0	1.13	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	175	54	0	0.00	715	0	1.08	0.00	0.00
	บิดจากเชื้อซิกเกลา	22	1	0	0.00	229	0	0.35	0.00	0.00
	ไข้พาราไทฟอยด์	6	0	0	0.00	70	0	0.11	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	8	1	0	0.00	46	0	0.07	0.00	0.00
โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน	โรคเลปโตสไปโรสิส	493	264	7	1.42	1,931	20	2.93	0.03	1.04
	โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส	101	83	5	4.95	332	19	0.50	0.03	5.72

แหล่งข้อมูล : ข้อมูลจากระบบระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS)