

รายงานข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 9-10 พ.ศ. 2569 Summary Reports of Epidemiological Surveillance in Week 9-10, 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 9-10 (22 กุมภาพันธ์-7 มีนาคม 2569)

การรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัลในระดับประเทศ พบความครอบคลุมในการรายงาน 90.19 (สถานพยาบาลที่รายงานข้อมูล 1,259 แห่ง จากสถานพยาบาลทั้งหมด 1,396 แห่ง) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 70% ความทันเวลาในการรายงาน 92.80 (รายงานมีความทันเวลา 112,322 รายงาน จาก 121,087 รายงาน) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 80%

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

ตารางที่ 1 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ สัปดาห์ที่ 9-10 (22 กุมภาพันธ์-7 มีนาคม 2569)

เขตสุขภาพ	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาลทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงานทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
เขตสุขภาพที่ 1	128	139	11,443	12,145	92.09	94.22
เขตสุขภาพที่ 2	58	66	8,341	9,253	87.88	90.14
เขตสุขภาพที่ 3	66	72	2,504	2,579	91.67	97.09
เขตสุขภาพที่ 4	107	116	9,954	10,354	92.24	96.14
เขตสุขภาพที่ 5	101	111	7,043	7,859	90.99	89.62
เขตสุขภาพที่ 6	125	141	15,978	16,527	88.65	96.68
เขตสุขภาพที่ 7	84	88	5,754	6,010	95.45	95.74
เขตสุขภาพที่ 8	101	104	5,032	5,164	97.12	97.44
เขตสุขภาพที่ 9	103	106	7,927	8,424	97.17	94.10
เขตสุขภาพที่ 10	79	90	10,870	11,083	87.78	98.08
เขตสุขภาพที่ 11	107	118	8,848	9,430	90.68	93.83
เขตสุขภาพที่ 12	94	100	6,696	6,855	94.00	97.68
เขตสุขภาพที่ 13	106	145	11,932	15,404	73.10	77.46

ตารางที่ 2 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามจังหวัด สัปดาห์ที่ 9-10 (22 กุมภาพันธ์-7 มีนาคม 2569)

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
กระบี่	11	12	627	648	91.67	96.76
กรุงเทพมหานคร	106	145	11,932	15,404	73.10	77.46
กาญจนบุรี	16	20	639	683	80.00	93.56
กาฬสินธุ์	18	19	848	855	94.74	99.18
กำแพงเพชร	12	13	352	398	92.31	88.44
ขอนแก่น	29	31	2,221	2,423	93.55	91.66
จันทบุรี	14	14	681	700	100.00	97.29
ฉะเชิงเทรา	14	15	1,201	1,233	93.33	97.40
ชลบุรี	35	36	9,074	9,228	97.22	98.33
ชัยนาท	9	9	291	299	100.00	97.32
ชัยภูมิ	17	19	1,180	1,180	89.47	100.00
ชุมพร	14	14	791	797	100.00	99.25
เชียงราย	23	25	2,931	3,028	92.00	96.80
เชียงใหม่	35	42	3,715	3,981	83.33	93.32
ตรัง	11	13	530	564	84.62	93.97
ตราด	8	9	189	192	88.89	98.44
ตาก	9	13	1,149	1,611	69.23	71.32
นครนายก	6	6	303	312	100.00	97.12
นครปฐม	18	18	1,060	1,074	100.00	98.70
นครพนม	13	14	565	572	92.86	98.78
นครราชสีมา	42	42	3,332	3,540	100.00	94.12
นครศรีธรรมราช	30	32	2,219	2,424	93.75	91.54
นครสวรรค์	21	24	1,087	1,102	87.50	98.64
นนทบุรี	19	20	2,198	2,346	95.00	93.69
นราธิวาส	14	15	630	642	93.33	98.13
น่าน	16	16	578	582	100.00	99.31
บึงกาฬ	8	8	617	673	100.00	91.68
บุรีรัมย์	24	25	1,618	1,693	96.00	95.57
ปทุมธานี	17	20	2,048	2,079	85.00	98.51
ประจวบคีรีขันธ์	13	13	572	573	100.00	99.83
ปราจีนบุรี	10	10	799	859	100.00	93.02
ปัตตานี	15	15	319	345	100.00	92.46
พระนครศรีอยุธยา	19	21	1,745	1,754	90.48	99.49
พะเยา	12	12	591	627	100.00	94.26
พังงา	10	10	338	469	100.00	72.07

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
พัทลุง	12	12	821	870	100.00	94.37
พิจิตร	15	17	521	525	88.24	99.24
พิษณุโลก	17	17	2,708	2,738	100.00	98.90
เพชรบุรี	11	11	868	926	100.00	93.74
เพชรบูรณ์	12	13	2,523	2,928	92.31	86.17
แพร่	9	10	1,120	1,126	90.00	99.47
ภูเก็ต	9	9	2,502	2,512	100.00	99.60
มหาสารคาม	15	15	1,260	1,280	100.00	98.44
มุกดาหาร	9	9	323	374	100.00	86.36
แม่ฮ่องสอน	6	7	366	456	85.71	80.26
ยโสธร	11	11	1,261	1,263	100.00	99.84
ยะลา	8	10	426	429	80.00	99.30
ร้อยเอ็ด	22	23	1,425	1,452	95.65	98.14
ระนอง	5	5	155	162	100.00	95.68
ระยอง	15	17	2,100	2,146	88.24	97.86
ราชบุรี	15	16	1,110	1,159	93.75	95.77
ลพบุรี	13	15	1,514	1,645	86.67	92.04
ลำปาง	15	15	1,533	1,720	100.00	89.13
ลำพูน	12	12	609	625	100.00	97.44
เลย	16	17	982	990	94.12	99.19
ศรีสะเกษ	24	25	1,903	1,942	96.00	97.99
สกลนคร	21	21	608	611	100.00	99.51
สงขลา	27	28	3,520	3,536	96.43	99.55
สตูล	7	7	450	469	100.00	95.95
สมุทรปราการ	20	28	1,712	1,907	71.43	89.77
สมุทรสงคราม	3	4	562	565	75.00	99.47
สมุทรสาคร	12	15	1,270	1,783	80.00	71.23
สระแก้ว	9	12	222	262	75.00	84.73
สระบุรี	18	19	726	740	94.74	98.11
สิงห์บุรี	7	7	560	565	100.00	99.12
สุโขทัย	9	12	680	688	75.00	98.84
สุพรรณบุรี	13	14	962	1,096	92.86	87.77
สุราษฎร์ธานี	28	36	2,216	2,418	77.78	91.65
สุรินทร์	20	20	1,797	2,011	100.00	89.36
หนองคาย	11	12	617	651	91.67	94.78
หนองบัวลำภู	7	7	152	153	100.00	99.35
อ่างทอง	8	8	860	913	100.00	94.19
อำนาจเจริญ	7	7	439	445	100.00	98.65

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม (%)	ความทันเวลา (%)
อุดรธานี	25	25	1,491	1,514	100.00	98.48
อุดรดิตถ์	11	11	1,281	1,288	100.00	99.46
อุทัยธานี	9	9	253	255	100.00	99.22
อุบลราชธานี	28	38	6,944	7,059	73.68	98.37

*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 9-10 (22 กุมภาพันธ์-7 มีนาคม 2569)

โรคที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ โรคอุจจาระร่วง (159,918 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (78,156 ราย) โรคปอดอักเสบ (36,696 ราย) โรคอาหารเป็นพิษ (12,798 ราย) และโรคสุกใส (6,059 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยใน (IPD) สูง ได้แก่ โรคอุจจาระร่วง (14,931 ราย) โรคปอดอักเสบ (11,277 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (9,854 ราย) โรคไข้เลือดออก(รวม) (812 ราย) และโรคอาหารเป็นพิษ (798 ราย)

โรคที่มีจำนวนเสียชีวิตสูงสุด ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (64 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (6 ราย) โรคเมลิออยโดสิส (4 ราย) โรคไข้หัด (3 ราย) และโรคอุจจาระร่วง (2 ราย)

โรคที่มีอัตราป่วยตายสูง ได้แก่ โรคไอกรน (6.67%) โรคไข้หัด (5.00%) โรคเมลิออยโดสิส (1.81%) และโรคเลปโตสไปโรสิส (0.76%)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยใน จำนวนผู้เสียชีวิต และอัตราป่วยตาย ของโรคที่รายงานในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) สัปดาห์ที่ 9-10 (22 กุมภาพันธ์-7 มีนาคม 2569) และสัปดาห์ที่ 1-10 (1 มกราคม-7 มีนาคม 2569)

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 9-10				สัปดาห์ที่ 1-10				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดเชื้อจากการสัมผัส	โรคมือเท้าปาก	3,473	311	0	0.00	15,692	0	23.81	0.00	0.00
	โรคเมลิออยโดสิส	221	101	4	1.81	1,203	45	1.83	0.07	3.74
	ไข้เอนเทอโรไวรัส	42	26	0	0.00	176	0	0.27	0.00	0.00
	โรคเรื้อน	10	0	0	0.00	36	0	0.05	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง	ไข้เลือดออกทั้งหมด	1,763	812	2	0.11	11,321	14	17.18	0.02	0.12
	สครับไทฟัส	422	106	0	0.00	2,576	2	3.91	0.00	0.08
	ไข้มาลาเรีย	178	61	0	0.00	869	0	1.32	0.00	0.00
	ซิกนุงยา	12	1	0	0.00	95	0	0.14	0.00	0.00
	ติดเชื้อไวรัสชิกา	10	7	0	0.00	65	0	0.10	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน	โรคสุกใสหรือโรคอีสุกอีใส	6,059	112	0	0.00	23,848	1	36.19	0.00	0.00
	คางทูม	116	8	0	0.00	750	0	1.14	0.00	0.00
	ไข้หัดที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน	96	23	0	0.00	501	0	0.76	0.00	0.00
	ไข้หัดที่มีโรคแทรกซ้อน	29	9	0	0.00	114	0	0.17	0.00	0.00
	โรคไอกรน	15	9	1	6.67	96	1	0.15	0.00	1.04
	ไข้หัดเยอรมัน, ไข้หัดเยอรมันที่มีโรคแทรกซ้อน	0	0	0	0.00	4	0	0.01	0.00	0.00
	โรคคอตีบ	1	0	0	0.00	3	0	0.00	0.00	0.00
	ไข้สมองอักเสบเจแปนีส	0	0	0	0.00	4	0	0.01	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ	ไข้หวัดใหญ่	78,156	9,854	6	0.01	349,307	39	530.06	0.06	0.01
	ปอดอักเสบ	36,696	11,277	64	0.17	191,823	298	291.08	0.45	0.16
	ติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวี	211	75	0	0.00	1,921	2	2.92	0.00	0.10
	ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	1,477	177	0	0.00	17,185	13	26.08	0.02	0.08
	ไข้ดำแดง	1,685	244	0	0.00	3,727	0	5.66	0.00	0.00
	ลิเจียนเนอรี่	0	0	0	0.00	10	0	0.02	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง	เยื่อหุ้มสมองอักเสบที่มีได้ระบุรายละเอียด	145	51	0	0.00	723	0	1.10	0.00	0.00
	ไข้สมองอักเสบ	137	67	1	0.73	593	6	0.90	0.01	1.01

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 9-10				สัปดาห์ที่ 1-10				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตรา ป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วย ต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อ แสนประชากร	อัตรา ป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดต่อทาง เพศสัมพันธ์	ซิฟิลิส	2,557	132	0	0.00	12,602	3	19.12	0.01	0.02
	ไวรัสตับอักเสบบี	1,532	44	0	0.00	6,321	0	9.59	0.00	0.00
	หนองใน	1,383	2	0	0.00	6,817	0	10.34	0.00	0.00
	หูดอวัยวะเพศและทวารหนัก	922	7	0	0.00	4,329	0	6.57	0.00	0.00
	เริมอวัยวะเพศและทวารหนัก	489	15	0	0.00	2,448	0	3.71	0.00	0.00
	หนองในเทียม	453	3	0	0.00	1,729	0	2.62	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	289	22	1	0.35	1,153	2	1.75	0.00	0.17
	แผลริมอ่อน	196	2	0	0.00	949	0	1.44	0.00	0.00
	กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง	28	0	0	0.00	130	0	0.20	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบดี	9	0	0	0.00	51	0	0.08	0.00	0.00
กลุ่มโรคระบบ ทางเดินอาหารและน้ำ	อุจจาระร่วง	159,918	14,931	2	0.00	433,411	6	657.68	0.01	0.00
	อาหารเป็นพิษ	12,798	798	0	0.00	75,792	0	115.01	0.00	0.00
	พยาธิใบไม้ในตับ	370	4	0	0.00	857	0	1.30	0.00	0.00
	เห็ดพิษ	14	6	0	0.00	96	1	0.15	0.00	1.04
	บิดจากเชื้ออะมีบา	177	17	0	0.00	841	0	1.28	0.00	0.00
	ไข้ไทฟอยด์	152	57	0	0.00	623	0	0.95	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	177	52	0	0.00	538	0	0.82	0.00	0.00
	บิดจากเชื้อซิกเกลา	40	4	0	0.00	207	0	0.31	0.00	0.00
	ไข้พาราไทฟอยด์	16	2	0	0.00	64	0	0.10	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	11	1	0	0.00	37	0	0.06	0.00	0.00
โรคติดต่อจากสัตว์ สู่คน	โรคเลปโตสไปโรสิส	264	119	2	0.76	1,440	14	2.19	0.02	0.97
	โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส	60	53	3	5.00	230	14	0.35	0.02	6.09

แหล่งข้อมูล : ข้อมูลจากระบบระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS)