

รายงานข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 39-40 พ.ศ. 2568 Summary Reports of Epidemiological Surveillance in Week 39-40, 2025

กลุ่มพัฒนาระบบข่าวกรองและเฝ้าระวังโรคไม่ติดต่อ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
Intelligence and Non-Communicable Diseases Surveillance Development Unit, Division of Epidemiology,
Department of Disease Control, Ministry of Public Health
✉ ncddoe@ddc.mail.go.th

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

1) ความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูล สัปดาห์ที่ 39-40 (21 กันยายน-4 ตุลาคม 2568)

การรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัลในระดับประเทศ พบความครอบคลุมในการรายงาน 91.87% (สถานพยาบาลที่รายงานข้อมูล 1,300 แห่ง จากสถานพยาบาลทั้งหมด 1,413 แห่ง) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 70% ความทันเวลาในการรายงาน 91.80% (รายงานมีความทันเวลา 212,044 รายงาน จาก 231,037 รายงาน) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 80%

การรายงานข้อมูลในระดับเขตสุขภาพ พบว่า มีการดำเนินงานด้านความครอบคลุมและความทันเวลาในการรายงานสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดในทุกเขต (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ 39-40 (21 กันยายน-4 ตุลาคม 2568)

เขตสุขภาพ	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาลทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงานทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม	ความทันเวลา
เขตสุขภาพที่ 1	134	139	15,837	20,931	96.4	75.66
เขตสุขภาพที่ 2	60	66	12,715	12,910	90.91	98.49
เขตสุขภาพที่ 3	67	72	6,708	6,831	93.06	98.2
เขตสุขภาพที่ 4	111	117	22,685	23,295	94.87	97.38
เขตสุขภาพที่ 5	103	111	13,788	14,778	92.79	93.3
เขตสุขภาพที่ 6	134	142	30,679	32,214	94.37	95.23
เขตสุขภาพที่ 7	87	89	12,290	12,616	97.75	97.42
เขตสุขภาพที่ 8	99	104	10,073	10,286	95.19	97.93
เขตสุขภาพที่ 9	104	106	16,964	18,210	98.11	93.16
เขตสุขภาพที่ 10	83	90	14,578	15,482	92.22	94.16
เขตสุขภาพที่ 11	105	119	16,477	17,275	88.24	95.38
เขตสุขภาพที่ 12	95	100	10,382	10,676	95.0	97.25
เขตสุขภาพที่ 13	118	160	28,868	35,533	73.75	81.24

ตารางที่ 2 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามจังหวัด สัปดาห์ที่ 39-40 (21 กันยายน-4 ตุลาคม 2568)

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
กระบี่	10	12	1,328	1,433	83.33	92.67
กรุงเทพมหานคร	118	160	28,868	35,533	73.75	81.24
กาญจนบุรี	20	20	1,570	1,588	100.00	98.87
กาฬสินธุ์	19	20	2,136	2,142	95.0	99.72
กำแพงเพชร	12	13	1,422	1,439	92.31	98.82
ขอนแก่น	31	31	5,283	5,520	100.00	95.71
จันทบุรี	14	14	2,749	2,990	100.00	91.94
ฉะเชิงเทรา	14	15	3,122	3,183	93.33	98.08
ชลบุรี	35	36	13,738	13,909	97.22	98.77
ชัยนาท	9	9	572	581	100.00	98.45
ชัยภูมิ	18	19	2,382	2,408	94.74	98.92
ชุมพร	13	14	1,595	1,629	92.86	97.91
ตรัง	12	13	1,124	1,146	92.31	98.08
ตราด	9	9	533	551	100.00	96.73
ตาก	12	13	1,975	2,108	92.31	93.69
นครนายก	6	6	1,203	1,215	100.0	99.01
นครปฐม	17	18	3,148	3,252	94.44	96.8
นครพนม	13	14	907	973	92.86	93.22
นครราชสีมา	41	42	7,280	7,808	97.62	93.24
นครศรีธรรมราช	30	33	3,216	3,542	90.91	90.80
นครสวรรค์	21	24	2,705	2,762	87.50	97.94
นนทบุรี	20	20	5,367	5,655	100.00	94.91
นราธิวาส	14	15	902	937	93.33	96.26
น่าน	16	16	695	696	100.00	99.86
บึงกาฬ	8	8	593	611	100.00	97.05
บุรีรัมย์	25	25	4,040	4,193	100.00	96.35
ปทุมธานี	19	20	4,577	4,629	95.00	98.88
ประจวบคีรีขันธ์	13	13	991	992	100.00	99.90
ปราจีนบุรี	10	10	1,515	1,784	100.00	84.92
ปัตตานี	14	15	724	826	93.33	87.65
พระนครศรีอยุธยา	19	22	2,826	2,859	86.36	98.85
พะเยา	11	12	692	700	91.67	98.86

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
พังงา	7	10	565	714	70.00	79.13
พัทลุง	12	12	884	932	100.00	94.85
พิจิตร	17	17	1,532	1,556	100.00	98.46
พิษณุโลก	15	17	4,146	4,173	88.24	99.35
ภูเก็ต	9	9	4,679	4,720	100.00	99.13
มหาสารคาม	15	15	2,159	2,163	100.00	99.82
มุกดาหาร	8	9	506	529	88.89	95.65
ยะลา	9	10	1,062	1,072	90.00	99.07
ยโสธร	11	11	1,588	1,601	100.00	99.19
ระนอง	5	5	423	439	100.00	96.36
ระยอง	16	17	3,156	3,378	94.12	93.43
ราชบุรี	16	16	2,325	2,425	100.00	95.88
ร้อยเอ็ด	22	23	2,712	2,791	95.65	97.17
ลพบุรี	13	15	3,797	3,952	86.67	96.08
ลำปาง	15	15	3,360	3,491	100.00	96.25
ลำพูน	12	12	1,058	1,068	100.00	99.06
ศรีสะเกษ	25	25	4,169	4,341	100.00	96.04
สกลนคร	21	21	1,663	1,688	100.00	98.52
สงขลา	27	28	5,075	5,126	96.43	99.01
สตูล	7	7	611	637	100.00	95.92
สมุทรปราการ	24	29	5,234	5,717	82.76	91.55
สมุทรสงคราม	3	4	827	839	75.00	98.57
สมุทรสาคร	11	15	1,741	2,378	73.33	73.21
สระบุรี	19	19	2,847	2,876	100.00	98.99
สระแก้ว	12	12	632	702	100.00	90.03
สิงห์บุรี	7	7	943	965	100.00	97.72
สุพรรณบุรี	12	14	1,974	2,067	85.71	95.50
สุราษฎร์ธานี	31	36	4,671	4,798	86.11	97.35
สุรินทร์	20	20	3,262	3,801	100.00	85.82
สุโขทัย	10	12	1,449	1,457	83.33	99.45
หนองคาย	11	12	1,488	1,549	91.67	96.06
หนองบัวลำภู	7	7	1,431	1,431	100.00	100.00
อำนาจเจริญ	7	7	443	463	100.00	95.68
อุดรธานี	23	25	2,677	2,712	92.00	98.71
อุตรดิตถ์	11	11	1,779	1,790	100.00	99.39

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
อุทัยธานี	8	9	477	493	88.89	96.75
อุบลราชธานี	32	38	7,872	8,548	84.21	92.09
อ่างทอง	8	8	1,125	1,144	100.00	98.34
เขียงราย	22	25	2,785	7,038	88.00	39.57
เชียงใหม่	41	42	5,436	6,115	97.62	88.90
เพชรบุรี	11	11	1,212	1,237	100.00	97.98
เพชรบูรณ์	12	13	3,366	3,382	92.31	99.53
เลย	16	17	1,314	1,322	94.12	99.39
แพร่	10	10	1,227	1,229	100.00	99.84
แม่ฮ่องสอน	7	7	584	594	100.00	98.32

*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 39-40 (21 กันยายน-4 ตุลาคม 2568)

โรคที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ โรคไข้หวัดใหญ่ (119,089 ราย) โรคอุจจาระร่วง (33,468 ราย) โรคปอดอักเสบ (22,141 ราย) โรคมือเท้าปาก (8,445 ราย) และโรคติดเชื้อไวรัสฮาร์เอสวี (8,112 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยใน (IPD) สูง ได้แก่ โรคไข้หวัดใหญ่ (13,530 ราย) โรคปอดอักเสบ (6,953 ราย) โรคอุจจาระร่วง (3,056 ราย) โรคติดเชื้อไวรัสฮาร์เอสวี (2,784 ราย) และโรคไข้เลือดออกทั้งหมด (775 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้เสียชีวิตสูงสุด ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (18 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (7 ราย) โรคเมลิออยโดสิส (5 ราย) โรคเลปโตสไปโรสิส (4 ราย) และโรคไข้เลือดออกทั้งหมด (3 ราย)

โรคที่มีอัตราป่วยตายสูง ได้แก่ โรคเมลิออยโดสิส (1.74%) โรคเลปโตสไปโรสิส (1.37%) โรคไข้เลือดออกทั้งหมด (0.15%) โรคปอดอักเสบ (0.08%) และโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (0.06%)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยใน จำนวนผู้เสียชีวิต และอัตราป่วยตาย ของโรคที่รายงานในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) สัปดาห์ที่ 39-40 (21 กันยายน-4 ตุลาคม 2568) และสัปดาห์ที่ 1-40 (1 มกราคม-4 ตุลาคม 2568)

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 39-40				สัปดาห์ที่ 1-40				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดเชื้อจากการสัมผัส	โรคมือเท้าปาก	8,445	517	0	0.00	102,236	0	155.14	0.00	0.00
	โรคเมลิออยโดสิส	287	170	5	1.74	3,645	149	5.53	0.23	4.09
	ไข้เอนเทอโรไวรัส	31	8	0	0.00	472	0	0.72	0.00	0.00
	โรคเรื้อน	5	1	0	0.00	106	0	0.16	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง	ไข้เลือดออกทั้งหมด	2,006	775	3	0.15	51,566	47	78.25	0.07	0.09
	สครับไทฟัส	663	168	0	0.00	7,305	5	11.08	0.01	0.07
	ไข้มาลาเรีย	100	37	0	0.00	3,473	3	5.27	0.01	0.09
	ซิกุนกุนยา	55	4	0	0.00	1,383	0	2.10	0.00	0.00
	ติดเชื้อไวรัสชิกา	6	2	0	0.00	200	0	0.30	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน	โรคสุกใสหรือโรคอีสุกอีใส	1,654	35	0	0.00	40,667	0	61.71	0.00	0.00
	ไข้หัดที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน	23	3	0	0.00	1,066	0	1.62	0.00	0.00
	ไข้หัดที่มีโรคแทรกซ้อน	5	1	0	0.00	213	0	0.32	0.00	0.00
	โรคไอกรน	5	2	0	0.00	235	1	0.36	0.00	0.43
	ไข้หัดเยอรมัน, ไข้หัดเยอรมันที่มีโรคแทรกซ้อน	0	0	0	0.00	94	0	0.14	0.00	0.00
	โรคคอตีบ	0	0	0	0.00	16	0	0.02	0.00	0.00
	ไข้สมองอักเสบเจแปนนิส	1	1	0	0.00	6	0	0.01	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ	ไข้หวัดใหญ่	119,089	13,530	7	0.01	739,813	64	1,122.63	0.10	0.01
	ปอดอักเสบ	22,141	6,953	18	0.08	366,433	614	556.04	0.93	0.17
	ติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวี	8,112	2,784	1	0.01	28,719	1	43.58	0.00	0.00
	ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	1,557	116	1	0.06	624,794	261	948.09	0.40	0.04
	ไข้ค้ำคาง	336	79	0	0.00	6,780	0	10.29	0.00	0.00
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง	เยื่อหุ้มสมองอักเสบที่มีได้ระบุรายละเอียด	98	32	0	0.00	1,713	3	2.60	0.01	0.18
	ไข้สมองอักเสบ	94	21	0	0.00	1,351	7	2.05	0.01	0.52

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 39-40				สัปดาห์ที่ 1-40				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	ซิฟิลิส	1,316	67	0	0.00	27,249	4	41.35	0.01	0.01
	หนองใน	687	1	0	0.00	14,097	0	21.39	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	626	23	0	0.00	15,003	1	22.77	0.00	0.01
	หูดอวัยวะเพศและทวารหนัก	476	11	0	0.00	9,825	0	14.91	0.00	0.00
	เริ่มอวัยวะเพศและทวารหนัก	264	1	0	0.00	5,210	0	7.91	0.00	0.00
	หนองในเทียม	147	0	0	0.00	3,015	0	4.58	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	97	6	0	0.00	2,533	2	3.84	0.00	0.08
	แผลริมอ่อน	123	0	0	0.00	2,158	0	3.27	0.00	0.00
	กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง	7	0	0	0.00	256	0	0.39	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบดี	5	0	0	0.00	81	0	0.12	0.00	0.00
กลุ่มโรคระบบทางเดินอาหารและน้ำ	อุจจาระร่วง	33,468	3,056	0	0.00	671,805	9	1,019.43	0.01	0.00
	อาหารเป็นพิษ	4,454	241	0	0.00	118,974	0	180.54	0.00	0.00
	พยาธิใบไม้ในตับ	209	2	0	0.00	4,413	0	6.70	0.00	0.00
	เห็ดพิษ	102	42	0	0.00	3,398	10	5.16	0.01	0.29
	บิดจากเชื้ออะมีบา	68	8	0	0.00	1,900	0	2.88	0.00	0.00
	ไข้ไทฟอยด์	84	15	0	0.00	1,274	0	1.93	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	24	3	0	0.00	565	0	0.86	0.00	0.00
	บิดจากเชื้อซิกเทลลา	6	0	0	0.00	253	1	0.38	0.00	0.40
	ไข้พาราไทฟอยด์	4	0	0	0.00	145	0	0.22	0.00	0.00
	ไวรัสตับอักเสบบี	8	0	0	0.00	72	0	0.11	0.00	0.00
โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน	โรคเลปโตสไปโรสิส	293	107	4	1.37	3,615	42	5.49	0.06	1.16
	โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส	25	22	0	0.00	889	43	1.35	0.07	4.84

แหล่งข้อมูล : ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS)