

รายงานข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 47-48 พ.ศ. 2568 Summary Reports of Epidemiological Surveillance in Week 47-48, 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://ddsoe.ddc.moph.go.th/ddss/>) รายละเอียดดังนี้

1) ความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูล สัปดาห์ที่ 47-48 (16-29 พฤศจิกายน 2568)

การรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัลในระดับประเทศ พบความครอบคลุมในการรายงาน 91.42% (สถานพยาบาลที่รายงานข้อมูล 1,278 แห่ง จากสถานพยาบาลทั้งหมด 1,398 แห่ง) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 70% ความทันเวลาในการรายงาน 89.80% (รายงานมีความทันเวลา 178,218 รายงาน จาก 198,568 รายงาน) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 80%

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

ตารางที่ 1 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ 47-48 (16-29 พฤศจิกายน 2568)

เขตสุขภาพ	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาลทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงานทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม	ความทันเวลา
เขตสุขภาพที่ 1	127	139	22,630	23,361	91.37	96.87
เขตสุขภาพที่ 2	61	66	12,159	12,887	92.42	94.35
เขตสุขภาพที่ 3	68	72	8,784	8,983	94.44	97.78
เขตสุขภาพที่ 4	102	117	13,150	14,187	87.18	92.69
เขตสุขภาพที่ 5	99	111	15,582	17,005	89.19	91.63
เขตสุขภาพที่ 6	131	141	21,038	21,794	92.91	96.53
เขตสุขภาพที่ 7	87	88	6,478	7,089	98.86	91.38
เขตสุขภาพที่ 8	98	104	4,608	4,878	94.23	94.46
เขตสุขภาพที่ 9	103	106	13,098	13,911	97.17	94.16
เขตสุขภาพที่ 10	81	90	9,962	10,680	90.0	93.28
เขตสุขภาพที่ 11	106	119	18,283	19,668	89.08	92.96
เขตสุขภาพที่ 12	94	100	11,002	11,245	94.0	97.84
เขตสุขภาพที่ 13	121	145	21,444	32,880	83.45	65.22

ตารางที่ 2 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามจังหวัด สัปดาห์ที่ 47-48 (16-29 พฤศจิกายน 2568)

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
กระบี่	11	12	852	949	91.67	89.78
กรุงเทพมหานคร	121	145	21,444	32,880	83.45	65.22
กาญจนบุรี	16	20	1,919	1,962	80.0	97.81
กาฬสินธุ์	19	19	923	1,135	100.0	81.32
กำแพงเพชร	12	13	1,804	1,845	92.31	97.78
ขอนแก่น	31	31	2,776	3,092	100.0	89.78
จันทบุรี	14	14	1,047	1,057	100.0	99.05
ฉะเชิงเทรา	14	15	1,945	1,998	93.33	97.35
ชลบุรี	34	36	9,528	9,776	94.44	97.46
ชัยนาท	9	9	1,132	1,147	100.0	98.69
ชัยภูมิ	18	19	2,340	2,346	94.74	99.74
ชุมพร	13	14	2,308	2,330	92.86	99.06
ตรัง	12	13	1,393	1,408	92.31	98.93
ตราด	9	9	288	290	100.0	99.31
ตาก	11	13	1,998	2,053	84.62	97.32
นครนายก	6	6	512	569	100.0	89.98
นครปฐม	18	18	3,056	3,231	100.0	94.58
นครพนม	12	14	607	666	85.71	91.14
นครราชสีมา	42	42	5,548	6,034	100.0	91.95
นครศรีธรรมราช	28	33	4,937	5,132	84.85	96.2
นครสวรรค์	22	24	3,521	3,581	91.67	98.32
นนทบุรี	16	20	2,639	3,094	80.0	85.29
นราธิวาส	14	15	1,029	1,062	93.33	96.89
น่าน	16	16	861	898	100.0	95.88
บึงกาฬ	8	8	306	355	100.0	86.2
บุรีรัมย์	25	25	3,010	3,227	100.0	93.28
ปทุมธานี	18	20	3,147	3,248	90.0	96.89
ประจวบคีรีขันธ์	12	13	1,581	1,617	92.31	97.77
ปราจีนบุรี	10	10	1,109	1,148	100.0	96.6
ปัตตานี	14	15	690	702	93.33	98.29
พระนครศรีอยุธยา	17	22	2,003	2,010	77.27	99.65
พะเยา	11	12	1,859	1,939	91.67	95.87

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
พังงา	8	10	489	858	80.0	56.99
พัทลุง	12	12	1,249	1,336	100.0	93.49
พิจิตร	17	17	1,714	1,795	100.0	95.49
พิษณุโลก	17	17	4,216	4,413	100.0	95.54
ภูเก็ต	9	9	4,167	4,208	100.0	99.03
มหาสารคาม	15	15	1,282	1,310	100.0	97.86
มุกดาหาร	9	9	321	616	100.0	52.11
ยะลา	9	10	1,194	1,198	90.0	99.67
ยโสธร	11	11	952	1,043	100.0	91.28
ระนอง	5	5	410	429	100.0	95.57
ระยอง	15	17	2,815	2,919	88.24	96.44
ราชบุรี	14	16	2,958	3,076	87.5	96.16
ร้อยเอ็ด	22	23	1,497	1,552	95.65	96.46
ลพบุรี	13	15	1,948	2,159	86.67	90.23
ลำปาง	15	15	2,761	2,849	100.0	96.91
ลำพูน	12	12	2,257	2,337	100.0	96.58
ศรีสะเกษ	24	25	2,082	2,173	96.0	95.81
สกลนคร	21	21	584	598	100.0	97.66
สงขลา	26	28	4,750	4,837	92.86	98.2
สตูล	7	7	697	702	100.0	99.29
สมุทรปราการ	25	28	3,732	4,030	89.29	92.61
สมุทรสงคราม	3	4	754	755	75.0	99.87
สมุทรสาคร	12	15	2,615	3,516	80.0	74.37
สระบุรี	19	19	1,523	1,636	100.0	93.09
สระแก้ว	10	12	574	576	83.33	99.65
สิงห์บุรี	6	7	567	581	85.71	97.59
สุพรรณบุรี	13	14	1,332	1,421	92.86	93.74
สุราษฎร์ธานี	32	36	5,120	5,762	88.89	88.86
สุรินทร์	18	20	2,200	2,304	90.0	95.49
สุโขทัย	10	12	1,179	1,180	83.33	99.92
หนองคาย	10	12	463	518	83.33	89.38
หนองบัวลำภู	7	7	369	375	100.0	98.4
อำนาจเจริญ	7	7	318	333	100.0	95.5
อุดรธานี	23	25	1,114	1,143	92.0	97.46
อุดรดิตถ์	11	11	1,991	2,010	100.0	99.05

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
อุทัยธานี	8	9	613	615	88.89	99.67
อุบลราชธานี	30	38	6,289	6,515	78.95	96.53
อ่างทอง	7	8	811	890	87.5	91.12
เชียงใหม่	19	25	3,162	3,208	76.0	98.57
เชียงใหม่	37	42	8,192	8,581	88.1	95.47
เพชรบุรี	11	11	1,367	1,427	100.0	95.8
เพชรบูรณ์	12	13	2,775	3,231	92.31	85.89
เลย	17	17	1,165	1,223	100.0	95.26
แพร่	10	10	2,385	2,387	100.0	99.92
แม่ฮ่องสอน	7	7	1,153	1,162	100.0	99.23

*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 47-48 (16-29 พฤศจิกายน 2568)

โรคที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ โรคไข้หวัดใหญ่ (104,895 ราย) โรคอุจจาระร่วง (34,506 ราย) โรคปอดอักเสบ (17,866 ราย) โรคอาหารเป็นพิษ (4,697 ราย) และโรคติดเชื้อไวรัสฮาร์เอสวี (3,447 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยใน (IPD) สูง ได้แก่ โรคไข้หวัดใหญ่ (12,532 ราย) โรคปอดอักเสบ (5,611 ราย) โรคอุจจาระร่วง (3,223 ราย) โรคติดเชื้อไวรัสฮาร์เอสวี (1,256 ราย) และโรคไข้เลือดออก (รวม) (728 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้เสียชีวิตสูงสุด ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (31 ราย) โรคเลปโตสไปโรสิส (11 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (5 ราย) โรคเมลิออยโดสิส (5 ราย) และโรคอุจจาระร่วง (2 ราย)

โรคที่มีอัตราป่วยตายสูง ได้แก่ โรคเลปโตสไปโรสิส (4.51%) โรคเมลิออยโดสิส (2.92%) โรคปอดอักเสบ (0.17%) โรคติดเชื้อไวรัสฮาร์เอสวี (0.03%) และโรคอุจจาระร่วง (0.01%)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยใน จำนวนผู้เสียชีวิต และอัตราป่วยตาย ของโรคที่รายงานในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) สัปดาห์ที่ 47-48 (16-29 พฤศจิกายน 2568) และ สัปดาห์ที่ 1-48 (1 มกราคม-29 พฤศจิกายน 2568)

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 47-48				สัปดาห์ที่ 1-48				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วย ต่อแสนประชากร	อัตราตาย ต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดเชื้อจากการสัมผัส	โรคมือเท้าปาก	2,647	173	0	0.00%	112,692	0	171.00	0.00	0.00%
	โรคเมลิออยโดสิส	171	96	5	2.92%	4,256	174	6.46	0.26	4.09%
	ไข้เอนเทอโรไวรัส	22	8	0	0.00%	543	0	0.82	0.00	0.00%
	โรคเรื้อน	4	0	0	0.00%	128	0	0.19	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง	ไข้เลือดออกทั้งหมด	1,690	728	0	0.00%	57,628	56	87.45	0.09	0.10%
	สครับไทฟัส	348	87	0	0.00%	9,001	7	13.66	0.01	0.08%
	ไข้มาลาเรีย	78	29	0	0.00%	3,785	3	5.74	0.01	0.08%
	ซิกนุงุนยา	21	4	0	0.00%	1,501	0	2.28	0.00	0.00%
	ติดเชื้อไวรัสชิคา	19	6	0	0.00%	231	0	0.35	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน	โรคสุกใสหรือโรคอีสุกอีใส	1,240	38	0	0.00%	45,338	0	68.80	0.00	0.00%
	คางทูม	67	8	0	0.00%	1,943	0	2.95	0.00	0.00%
	ไข้หัดที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน	27	6	0	0.00%	1,157	0	1.76	0.00	0.00%
	ไข้หัดที่มีโรคแทรกซ้อน	6	0	0	0.00%	230	0	0.35	0.00	0.00%
	โรคไอกรน	5	2	0	0.00%	256	1	0.39	0.00	0.39%
	ไข้หัดเยอรมัน, ไข้หัดเยอรมันที่มีโรคแทรกซ้อน	1	0	0	0.00%	42	0	0.06	0.00	0.00%
	โรคคอตีบ	0	0	0	0.00%	94	0	0.14	0.00	0.00%
	ไข้สมองอักเสบเจแปนนิส	0	0	0	0.00%	7	0	0.01	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ	ไข้หวัดใหญ่	104,895	12,532	5	0.00%	1,061,420	94	1,610.65	0.14	0.01%
	ปอดอักเสบ	17,866	5,611	31	0.17%	430,806	730	653.73	1.11	0.17%
	ติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวี	3,447	1,256	1	0.03%	45,848	7	69.57	0.01	0.02%
	ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	1,221	78	0	0.00%	629,159	265	954.72	0.40	0.04%
	ไข้ดำแดง	162	44	0	0.00%	7,382	0	11.20	0.00	0.00%
	ลีเจียนเนร์	1	1	0	0.00%	19	1	0.03	0.00	5.26%

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 47-48				สัปดาห์ที่ 1-48				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง	เยื่อหุ้มสมองอักเสบที่มีได้ระบุรายละเอียด	56	16	0	0.00%	1,940	3	2.94	0.01	0.15%
	ไข้สมองอักเสบ	46	13	0	0.00%	1,534	7	2.33	0.01	0.46%
กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	ซิฟิลิส	1,305	75	0	0.00%	31,469	4	47.75	0.01	0.01%
	หนองใน	613	3	0	0.00%	16,277	0	24.70	0.00	0.00%
	ไวรัสตับอักเสบบี	679	26	0	0.00%	16,970	1	25.75	0.00	0.01%
	หูดอวัยวะเพศและทวารหนัก	421	4	0	0.00%	11,248	0	17.07	0.00	0.00%
	เริมอวัยวะเพศและทวารหนัก	232	3	0	0.00%	6,054	0	9.19	0.00	0.00%
	หนองในเทียม	94	0	0	0.00%	3,430	0	5.20	0.00	0.00%
	ไวรัสตับอักเสบบี	119	8	0	0.00%	2,898	2	4.40	0.00	0.07%
	แผลริมอ่อน	96	0	0	0.00%	2,499	0	3.79	0.00	0.00%
	กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง	17	1	0	0.00%	303	0	0.46	0.00	0.00%
	ไวรัสตับอักเสบดี	5	0	0	0.00%	94	0	0.14	0.00	0.00%
กลุ่มโรคระบบทางเดินอาหารและน้ำ	อุจจาระร่วง	34,506	3,223	2	0.01%	785,105	11	1,191.36	0.02	0.00%
	อาหารเป็นพิษ	4,697	268	0	0.00%	134,178	1	203.61	0.00	0.00%
	พยาธิใบไม้ในตับ	159	1	0	0.00%	4,885	0	7.41	0.00	0.00%
	เห็ดพิษ	64	37	0	0.00%	3,651	10	5.54	0.01	0.27%
	บิดจากเชื้ออะมีบา	59	0	0	0.00%	2,110	0	3.20	0.00	0.00%
	ไข้ไทฟอยด์	61	23	0	0.00%	1,513	0	2.30	0.00	0.00%
	ไวรัสตับอักเสบบี	16	5	0	0.00%	629	0	0.95	0.00	0.00%
	บิดจากเชื้อซิกเทลลา	14	2	0	0.00%	298	1	0.45	0.00	0.34%
	ไข้พาราไทฟอยด์	4	0	0	0.00%	163	0	0.25	0.00	0.00%
	ไวรัสตับอักเสบบี	4	1	0	0.00%	79	0	0.12	0.00	0.00%
โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน	โรคเลปโตสไปโรสิส	244	96	11	4.51%	4,528	69	6.87	0.10	1.52%
	โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส	17	16	0	0.00%	970	46	1.47	0.07	4.74%

แหล่งข้อมูล : ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS)