

รายงานข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 33-34 พ.ศ. 2568 Summary Reports of Epidemiological Surveillance in Week 33-34, 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://ddssoe.ddc.moph.go.th/ddss/>) รายละเอียดดังนี้

1) ความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูล สัปดาห์ที่ 33-34 (10-23 สิงหาคม 2568)

การรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัลในระดับประเทศ พบความครอบคลุมในการรายงาน 90.61% (สถานพยาบาลที่รายงานข้อมูล 1,284 แห่ง จากสถานพยาบาลทั้งหมด 1,417 แห่ง) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 70% ความทันเวลาในการรายงาน 87.30% (รายงานมีความทันเวลา 111,568 รายงาน จาก 127,816 รายงาน) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 80%

การรายงานข้อมูลในระดับเขตสุขภาพ พบว่า มีการดำเนินงานด้านความครอบคลุมในการรายงานตามเป้าหมายที่กำหนดในทุกเขต และส่วนใหญ่ (12 จาก 13 เขต) มีผลการดำเนินงานด้านความทันเวลาสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ 33-34 (10-23 สิงหาคม 2568)

เขตสุขภาพ	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาลทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงานทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม	ความทันเวลา
เขตสุขภาพที่ 1	127	139	11,697	15,941	91.37	73.38
เขตสุขภาพที่ 2	60	65	7,080	7,386	92.31	95.86
เขตสุขภาพที่ 3	67	72	2,625	2,691	93.06	97.55
เขตสุขภาพที่ 4	109	116	8,683	9,175	93.97	94.64
เขตสุขภาพที่ 5	101	111	7,039	7,979	90.99	88.22
เขตสุขภาพที่ 6	134	142	14,275	15,123	94.37	94.39
เขตสุขภาพที่ 7	86	89	5,284	5,588	96.63	94.56
เขตสุขภาพที่ 8	102	104	5,254	5,447	98.08	96.46
เขตสุขภาพที่ 9	103	106	6,886	8,387	97.17	82.1
เขตสุขภาพที่ 10	77	90	7,884	9,804	85.56	80.42
เขตสุขภาพที่ 11	105	119	9,539	10,065	88.24	94.77
เขตสุขภาพที่ 12	96	100	7,913	8,169	96.0	96.87
เขตสุขภาพที่ 13	117	164	17,409	22,061	71.34	78.91

ตารางที่ 2 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามจังหวัด สัปดาห์ที่ 33-34 (10-23 สิงหาคม 2568)

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
กระบี่	11	12	844	868	91.67	97.24
กรุงเทพมหานคร	117	164	17,409	22,061	71.34	78.91
กาญจนบุรี	19	20	472	509	95.0	92.73
กาฬสินธุ์	19	20	696	770	95.0	90.39
กำแพงเพชร	13	13	563	583	100.0	96.57
ขอนแก่น	30	31	2,114	2,316	96.77	91.28
จันทบุรี	14	14	1,066	1,095	100.0	97.35
ฉะเชิงเทรา	14	15	1,234	1,263	93.33	97.7
ชลบุรี	35	36	6,876	7,095	97.22	96.91
ชัยนาท	9	9	190	209	100.0	90.91
ชัยภูมิ	19	19	1,057	1,059	100.0	99.81
ชุมพร	13	14	1,060	1,064	92.86	99.62
ตรัง	12	13	937	954	92.31	98.22
ตราด	9	9	408	420	100.0	97.14
ตาก	13	13	794	832	100.0	95.43
นครนายก	6	6	426	427	100.0	99.77
นครปฐม	18	18	1,093	1,114	100.0	98.11
นครพนม	13	14	850	889	92.86	95.61
นครราชสีมา	39	42	2,706	3,179	92.86	85.12
นครศรีธรรมราช	29	33	1,795	2,015	87.88	89.08
นครสวรรค์	20	24	995	1,002	83.33	99.3
นนทบุรี	19	20	1,891	2,033	95.0	93.02
นราธิวาส	14	15	766	770	93.33	99.48
น่าน	16	16	564	569	100.0	99.12
บึงกาฬ	8	8	378	385	100.0	98.18
บุรีรัมย์	25	25	1,328	1,475	100.0	90.03
ปทุมธานี	18	20	1,739	1,853	90.0	93.85
ประจวบคีรีขันธ์	13	13	694	709	100.0	97.88
ปราจีนบุรี	10	10	715	799	100.0	89.49
ปัตตานี	15	15	517	528	100.0	97.92
พระนครศรีอยุธยา	20	22	1,165	1,184	90.91	98.4
พะเยา	10	12	472	475	83.33	99.37
พังงา	9	10	265	302	90.0	87.75

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
พัทลุง	12	12	682	726	100.0	93.94
พิจิตร	16	17	669	683	94.12	97.95
พิษณุโลก	15	16	2,546	2,584	93.75	98.53
ภูเก็ต	9	9	2,969	2,999	100.0	99.0
มหาสารคาม	15	15	1,325	1,331	100.0	99.55
มุกดาหาร	7	9	398	403	77.78	98.76
ยะลา	9	10	677	685	90.0	98.83
ยโสธร	10	11	819	829	90.91	98.79
ระนอง	5	5	225	296	100.0	76.01
ระยอง	17	18	1,505	1,517	94.44	99.21
ราชบุรี	14	16	1,287	1,338	87.5	96.19
ร้อยเอ็ด	22	23	1,149	1,171	95.65	98.12
ลพบุรี	12	14	1,392	1,469	85.71	94.76
ลำปาง	15	15	1,580	5,146	100.0	30.7
ลำพูน	11	12	575	575	91.67	100.0
ศรีสะเกษ	24	25	1,913	1,949	96.0	98.15
สกลนคร	21	21	829	845	100.0	98.11
สงขลา	27	28	3,731	3,903	96.43	95.59
สตูล	7	7	603	603	100.0	100.0
สมุทรปราการ	23	28	2,042	2,490	82.14	82.01
สมุทรสงคราม	2	4	452	466	50.0	97.0
สมุทรสาคร	11	15	1,361	1,982	73.33	68.67
สระบุรี	19	19	925	1,048	100.0	88.26
สระแก้ว	12	12	429	444	100.0	96.62
สิงห์บุรี	7	7	434	447	100.0	97.09
สุพรรณบุรี	13	14	906	1,014	92.86	89.35
สุราษฎร์ธานี	29	36	2,381	2,521	80.56	94.45
สุรินทร์	20	20	1,795	2,674	100.0	67.13
สุโขทัย	9	12	529	537	75.0	98.51
หนองคาย	11	12	489	562	91.67	87.01
หนองบัวลำภู	7	7	200	203	100.0	98.52
อำนาจเจริญ	7	7	208	209	100.0	99.52
อุดรธานี	25	25	1,698	1,731	100.0	98.09
อุดรดิตถ์	11	11	798	804	100.0	99.25
อุทัยธานี	9	9	208	214	100.0	97.2

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
อุบลราชธานี	29	38	4,546	6,414	76.32	70.88
อ่างทอง	8	8	711	714	100.0	99.58
เชียงใหม่	22	25	2,311	2,323	88.0	99.48
เชียงใหม่	36	42	4,667	5,315	85.71	87.81
เพชรบุรี	11	11	774	847	100.0	91.38
เพชรบูรณ์	12	13	2,413	2,629	92.31	91.78
เลย	17	17	810	832	100.0	97.36
แพร่	10	10	961	961	100.0	100.0
แม่ฮ่องสอน	7	7	567	577	100.0	98.27

*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 33-34 (10-23 สิงหาคม 2568)

โรคที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ โรคอุจจาระร่วง (34,782 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (20,538 ราย) โรคปอดอักเสบ (14,390 ราย) โรคมือเท้าปาก (11,524 ราย) และโรคอาหารเป็นพิษ (4,655 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยใน (IPD) สูง ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (4,583 ราย) โรคอุจจาระร่วง (3,312 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (3,193 ราย) โรคไข้เด็งกีทั้งหมด (1,633 ราย) และโรคติดเชื้อไวรัสฮาร์เอสวี (1,240 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้เสียชีวิตสูงสุด ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (26 ราย) โรคเมลิออยโดสิส (13 ราย) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (3 ราย) โรคอุจจาระร่วง (1 ราย) และโรคไข้หวัดใหญ่ (1 ราย)

โรคที่มีอัตราป่วยตายสูง ได้แก่ โรคเมลิออยโดสิส (5.16%) โรคไข้สมองอักเสบ (1.15%) โรคเลปโตสไปโรสิส (0.51%) โรคปอดอักเสบ (0.18%) และโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (0.07%)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยใน จำนวนผู้เสียชีวิต และอัตราป่วยตาย ของโรคที่รายงานในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) สัปดาห์ที่ 33-34 (10-23 สิงหาคม 2568) และ สัปดาห์ที่ 1-34 (1 มกราคม-23 สิงหาคม 2568)

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 33-34				สัปดาห์ที่ 1-34				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดเชื้อจากการสัมผัส	โรคมือเท้าปาก	11,524	851	0	0.00%	64,075	0	97.23	0.00	0.00%
	โรคเมลิออยโดสิส	252	148	13	5.16%	2,755	121	4.18	0.18	4.39%
	ไข้เอนเทอโรไวรัส	43	11	0	0.00%	315	0	0.48	0.00	0.00%
	โรคเรื้อน	0	0	0	0.00%	91	0	0.14	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง	ไข้เด็งกีทั้งหมด	4,223	1,633	1	0.02%	42,816	40	64.97	0.06	0.09%
	สกริปไทฟัส	409	108	0	0.00%	5,344	4	8.11	0.01	0.07%
	ไข้มาลาเรีย	143	20	0	0.00%	1,114	0	1.69	0.00	0.00%
	ซิคุนกุญา	127	31	0	0.00%	3,071	3	4.66	0.01	0.10%
	ติดเชื้อไวรัสชิกา	18	6	0	0.00%	171	0	0.26	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน	โรคสุกใสหรือโรคอีสุกอีใส	1,751	46	0	0.00%	34,243	0	51.96	0.00	0.00%
	ไข้หัดที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน	33	7	0	0.00%	981	0	1.49	0.00	0.00%
	ไข้หัดที่มีโรคแทรกซ้อน	7	1	0	0.00%	184	0	0.28	0.00	0.00%
	โรคไอกรน	19	3	0	0.00%	191	1	0.29	0.00	0.52%
	ไข้หัดเยอรมัน, ไข้หัดเยอรมันที่มีโรคแทรกซ้อน	6	1	0	0.00%	76	0	0.12	0.00	0.00%
	โรคคอตีบ	0	0	0	0.00%	16	0	0.02	0.00	0.00%
	ไข้สมองอักเสบเจแปนนิส	0	0	0	0.00%	6	0	0.01	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ	โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	4,301	320	3	0.07%	614,186	259	932.00	0.39	0.04%
	ไข้หวัดใหญ่	20,538	3,193	1	0.00%	472,600	52	717.15	0.08	0.01%
	โรคปอดอักเสบหรือโรคปอดบวม	14,390	4,583	26	0.18%	298,883	519	453.54	0.79	0.17%
	ไข้ดำแดง	355	92	0	0.00%	5,362	0	8.14	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง	เยื่อหุ้มสมองอักเสบที่มีได้ระบุรายละเอียด	70	25	0	0.00%	1,428	3	2.17	0.01	0.21%
	ไข้สมองอักเสบ	87	23	1	1.15%	1,116	7	1.69	0.01	0.63%

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 33-34				สัปดาห์ที่ 1-34				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	โรคซิฟิลิส, โรคซิฟิลิสแต่กำเนิด	1,200	61	0	0.00%	22,551	4	34.22	0.01	0.02%
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด บี	702	20	0	0.00%	12,830	1	19.47	0.00	0.01%
	โรคหนองใน	615	2	0	0.00%	11,793	0	17.90	0.00	0.00%
	โรคหูดอวยวะเพศและทวารหนัก	430	7	0	0.00%	8,155	0	12.37	0.00	0.00%
	โรคเริมของอวัยวะสืบพันธุ์และทวารหนัก	260	6	0	0.00%	4,275	0	6.49	0.00	0.00%
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด ซี	124	10	0	0.00%	2,132	2	3.24	0.00	0.09%
	โรคหนองในเทียม	121	1	0	0.00%	2,464	0	3.74	0.00	0.00%
	โรคแผลริมอ่อน	110	0	0	0.00%	1,770	0	2.69	0.00	0.00%
	กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง	18	0	0	0.00%	231	0	0.35	0.00	0.00%
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด ดี	4	0	0	0.00%	66	0	0.10	0.00	0.00%
กลุ่มโรคระบบทางเดินอาหารและน้ำ	อุจจาระร่วง	34,782	3,312	1	0.00%	551,745	8	837.25	0.01	0.00%
	อาหารเป็นพิษ	4,655	305	0	0.00%	103,006	0	156.31	0.00	0.00%
	พยาธิใบไม้ในตับ	204	1	0	0.00%	3,524	0	5.35	0.00	0.00%
	เห็ดพิษ	94	47	0	0.00%	2,299	9	3.49	0.01	0.39%
	บิดจากเชื้ออะมีบา	67	8	0	0.00%	1,682	0	2.55	0.00	0.00%
	ไข้ไทฟอยด์	72	14	0	0.00%	1,018	0	1.54	0.00	0.00%
	ไวรัสตับอักเสบบี เอ	20	4	0	0.00%	484	0	0.73	0.00	0.00%
	บิดจากเชื้อซิกเกิลลา	10	3	0	0.00%	219	1	0.33	0.00	0.46%
	ไข้พาราไทฟอยด์	8	1	0	0.00%	126	0	0.19	0.00	0.00%
	ไวรัสตับอักเสบบี อี	2	0	0	0.00%	54	0	0.08	0.00	0.00%
โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน	โรคเลปโตสไปโรสิส	198	74	1	0.51%	2,819	32	4.28	0.05	1.14%
	โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส	33	26	0	0.00%	773	43	1.17	0.07	5.56%

แหล่งข้อมูล : ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS)