

## รายงานข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 27-28 พ.ศ. 2568

### Summary Reports of Epidemiological Surveillance in Week 27-28, 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](mailto:ncddoe@ddc.mail.go.th)

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

#### 1) ความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูล สัปดาห์ที่ 27-28 (29 มิถุนายน-12 กรกฎาคม 2568)

การรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัลในระดับประเทศ พบความครอบคลุมในการรายงาน 92.07% (สถานพยาบาลที่รายงานข้อมูล 1,301 แห่ง จากสถานพยาบาลทั้งหมด 1,413 แห่ง) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 70% ความทันเวลาในการรายงาน 87.70% (รายงานมีความทันเวลา 121,202 รายงาน จาก 138,241 รายงาน) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 80%

การรายงานข้อมูลในระดับเขตสุขภาพ พบว่า มีการดำเนินงานด้านความครอบคลุมในการรายงานตามเป้าหมายที่กำหนดในทุกเขต และส่วนใหญ่ (11 จาก 13 เขต) มีผลการดำเนินงานด้านความทันเวลาสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามเขตสุขภาพ สัปดาห์ที่ 27-28 (29 มิถุนายน-12 กรกฎาคม 2568)

เขตสุขภาพ	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาลทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงานทั้งหมด (n)	ความครอบคลุม	ความทันเวลา
เขตสุขภาพที่ 1	131	139	14,516	15,500	94.24	93.65
เขตสุขภาพที่ 2	61	64	7,600	10,811	95.31	70.3
เขตสุขภาพที่ 3	70	72	3,312	3,408	97.22	97.18
เขตสุขภาพที่ 4	111	116	9,068	9,873	95.69	91.85
เขตสุขภาพที่ 5	102	111	7,213	8,834	91.89	81.65
เขตสุขภาพที่ 6	133	140	16,490	18,703	95.0	88.17
เขตสุขภาพที่ 7	86	89	6,892	7,118	96.63	96.82
เขตสุขภาพที่ 8	104	104	6,686	6,994	100.0	95.6
เขตสุขภาพที่ 9	103	106	8,411	10,045	97.17	83.73
เขตสุขภาพที่ 10	82	90	9,442	9,666	91.11	97.68
เขตสุขภาพที่ 11	108	119	7,696	8,302	90.76	92.7
เขตสุขภาพที่ 12	95	100	8,706	8,954	95.0	97.23
เขตสุขภาพที่ 13	115	163	15,170	20,033	70.55	75.73

**ตารางที่ 2** ร้อยละความครอบคลุมและความทันเวลาของการรายงานข้อมูลในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) จำแนกตามจังหวัด สัปดาห์ที่ 27-28 (29 มิถุนายน-12 กรกฎาคม 2568)

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
กระบี่	11	12	740	772	91.67	95.85
กรุงเทพมหานคร	115	163	15,170	20,033	70.55	75.73
กาญจนบุรี	18	20	573	650	90.0	88.15
กาฬสินธุ์	19	20	851	866	95.0	98.27
กำแพงเพชร	13	13	647	686	100.0	94.31
ขอนแก่น	31	31	2,938	3,089	100.0	95.11
จันทบุรี	14	14	1,144	1,212	100.0	94.39
ฉะเชิงเทรา	14	15	1,058	1,078	93.33	98.14
ชลบุรี	35	35	8,398	9,829	100.0	85.44
ชัยนาท	9	9	208	220	100.0	94.55
ชัยภูมิ	18	19	1,563	1,566	94.74	99.81
ชุมพร	14	14	886	919	100.0	96.41
ตรัง	12	13	837	851	92.31	98.35
ตราด	9	9	459	497	100.0	92.35
ตาก	13	13	1,219	1,332	100.0	91.52
นครนายก	6	6	448	456	100.0	98.25
นครปฐม	18	18	1,086	1,125	100.0	96.53
นครพนม	14	14	945	985	100.0	95.94
นครราชสีมา	40	42	2,671	3,815	95.24	70.01
นครศรีธรรมราช	29	33	1,512	1,665	87.88	90.81
นครสวรรค์	24	24	1,367	1,404	100.0	97.36
นนทบุรี	18	20	1,828	1,922	90.0	95.11
นราธิวาส	15	15	901	972	100.0	92.7
น่าน	16	16	609	615	100.0	99.02
บึงกาฬ	8	8	611	625	100.0	97.76
บุรีรัมย์	25	25	1,810	1,902	100.0	95.16
ปทุมธานี	20	20	1,774	1,858	100.0	95.48
ประจวบคีรีขันธ์	13	13	607	613	100.0	99.02
ปราจีนบุรี	10	10	743	791	100.0	93.93
ปัตตานี	14	15	717	721	93.33	99.45
พระนครศรีอยุธยา	21	22	1,131	1,143	95.45	98.95
พะเยา	12	12	812	964	100.0	84.23
พังงา	10	10	294	514	100.0	57.2

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
พัทลุง	12	12	469	490	100.0	95.71
พิจิตร	16	17	837	837	94.12	100.0
พิษณุโลก	15	15	2,705	2,717	100.0	99.56
ภูเก็ต	8	9	1,655	1,667	88.89	99.28
มหาสารคาม	15	15	1,427	1,451	100.0	98.35
มุกดาหาร	9	9	485	507	100.0	95.66
ยะลา	9	10	597	600	90.0	99.5
ยโสธร	10	11	980	986	90.91	99.39
ระนอง	5	5	148	149	100.0	99.33
ระยอง	16	17	2,197	2,604	94.12	84.37
ราชบุรี	16	16	1,286	1,390	100.0	92.52
ร้อยเอ็ด	21	23	1,676	1,712	91.3	97.9
ลพบุรี	12	14	1,513	1,791	85.71	84.48
ลำปาง	15	15	1,210	1,231	100.0	98.29
ลำพูน	12	12	1,372	1,444	100.0	95.01
ศรีสะเกษ	25	25	2,600	2,644	100.0	98.34
สกลนคร	21	21	1,048	1,099	100.0	95.36
สงขลา	26	28	4,251	4,310	92.86	98.63
สตูล	7	7	934	1,010	100.0	92.48
สมุทรปราการ	23	28	2,059	2,255	82.14	91.31
สมุทรสงคราม	3	4	407	424	75.0	95.99
สมุทรสาคร	11	15	1,462	2,743	73.33	53.3
สระบุรี	19	19	931	1,240	100.0	75.08
สระแก้ว	12	12	432	437	100.0	98.86
สิงห์บุรี	7	7	822	840	100.0	97.86
สุพรรณบุรี	12	14	1,015	1,067	85.71	95.13
สุราษฎร์ธานี	31	36	2,461	2,616	86.11	94.07
สุรินทร์	20	20	2,367	2,762	100.0	85.7
สุโขทัย	10	12	608	613	83.33	99.18
หนองคาย	12	12	793	863	100.0	91.89
หนองบัวลำภู	7	7	476	483	100.0	98.55
อำนาจเจริญ	7	7	458	533	100.0	85.93
อุดรธานี	25	25	1,843	1,859	100.0	99.14
อุดรดิตถ์	11	11	1,016	1,023	100.0	99.32
อุทัยธานี	8	9	253	261	88.89	96.93

จังหวัด	รายงานแล้ว (แห่ง)	สถานพยาบาล ทั้งหมด (แห่ง)	รายงานทันเวลา (7 วัน) (n)	รายงาน ทั้งหมด (n)	ความ ครอบคลุม	ความ ทันเวลา
อุบลราชธานี	31	38	4,919	4,996	81.58	98.46
อ่างทอง	8	8	621	623	100.0	99.68
เชียงใหม่	22	25	2,759	2,763	88.0	99.86
เชียงใหม่	37	42	5,842	6,480	88.1	90.15
เพชรบุรี	11	11	777	822	100.0	94.53
เพชรบูรณ์	12	13	2,052	5,126	92.31	40.03
เลย	17	17	970	1,080	100.0	89.81
แพร่	10	10	1,268	1,335	100.0	94.98
แม่ฮ่องสอน	7	7	644	668	100.0	96.41

\*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 27-28 (29 มิถุนายน-12 กรกฎาคม 2568)

โรคที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ โรคอุจจาระร่วง (33,253 ราย) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (31,090 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (15,649 ราย) โรคปอดอักเสบ (13,138 ราย) และโรคมือเท้าปาก (7,018 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยใน (IPD) สูง ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (4,274 ราย) โรคอุจจาระร่วง (2,781 ราย) โรคไข้หวัดใหญ่ (2,404 ราย) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (2,143 ราย) และโรคไข้เด็งกี (1,147 ราย)

โรคที่มีจำนวนผู้เสียชีวิตสูงสุด ได้แก่ โรคปอดอักเสบ (31 ราย) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (30 ราย) โรคเมลิออยโดสิส (15 ราย) โรคไข้หัด (4 ราย) และโรคเลปโตสไปโรสิส (3 ราย)

โรคที่มีอัตราป่วยตายสูง ได้แก่ โรคพิษสุนัขบ้า (100%) โรคไข้หัด (10.00%) โรคเมลิออยโดสิส (7.43%) โรคไข้เลือดออกช็อก (5.88%) และโรคเลปโตสไปโรสิส (1.78%)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยใน จำนวนผู้เสียชีวิต และอัตราป่วยตาย ของโรคที่รายงานในระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) สัปดาห์ที่ 27-28 (29 มิถุนายน-12 กรกฎาคม 2568) และสัปดาห์ที่ 1-28 (1 มกราคม-12 กรกฎาคม 2568)

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 27-28				สัปดาห์ที่ 1-28				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดเชื้อจากการสัมผัส	โรคมือเท้าปาก	7,018	543	0	0.00%	30,862	0	46.83	0.00	0.00%
	โรคเมลิออยโดสิส	202	123	15	7.43%	1,935	80	2.94	0.12	4.13%
	ไข้เอนเทอโรไวรัส	47	7	0	0.00%	253	0	0.38	0.00	0.00%
	โรคเรื้อน	5	0	0	0.00%	85	0	0.13	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง	ไข้เด็งกีทั้งหมด	4,814	1,809	2	0.04	28,612	31	44.07	0.04	0.10%
	ไข้มาลาเรีย	206	73	0	0.00%	2,574	2	3.91	0.00	0.08%
	โรคสครับไทฟัส	438	125	0	0.00%	4,022	4	6.10	0.01	0.10%
	ไข้ปวดข้อยุงลาย	144	16	0	0.00%	672	0	1.02	0.00	0.00%
	โรคติดเชื้อไวรัสชิกา	26	5	0	0.00%	104	0	0.16	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน	โรคสุกใสหรือโรคอีสุกอีใส	1,434	43	0	0.00%	28,537	0	43.30	0.00	0.00%
	ไข้หัดที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน	36	8	0	0.00%	843	0	1.28	0.00	0.00%
	ไข้หัดที่มีโรคแทรกซ้อน	4	1	0	0.00%	156	0	0.24	0.00	0.00%
	โรคไอกรน	5	3	0	0.00%	153	1	0.23	0.00	0.65%
	ไข้หัดเยอรมัน, ไข้หัดเยอรมันที่มีโรคแทรกซ้อน	31	11	0	0.00%	76	0	0.12	0.00	0.00%
	โรคคอตีบ	1	1	0	0.00%	14	0	0.02	0.00	0.00%
	ไข้สมองอักเสบเจแปนนิส	0	0	0	0.00	5	0	0.01	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ	โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	31,090	2,143	30	0.10%	586,443	237	889.90	0.36	0.04%
	ไข้หวัดใหญ่	15,649	2,404	1	0.01%	412,423	44	625.83	0.07	0.01%
	โรคปอดอักเสบหรือโรคปอดบวม	13,138	4,274	31	0.24%	253,530	431	384.72	0.65	0.17%
	ไข้ดำแดง	279	47	0	0.00%	4,273	0	6.48	0.00	0.00%
กลุ่มโรคติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง	เยื่อหุ้มสมองอักเสบที่มีได้ระบุรายละเอียด	74	29	0	0.00%	1,188	1	1.80	0.00	0.08%
	ไข้สมองอักเสบ	66	11	0	0.00%	897	6	1.36	0.01	0.67%

กลุ่มโรค	โรค	สัปดาห์ที่ 27-28				สัปดาห์ที่ 1-28				
		ผู้ป่วย (ราย)	ผู้ป่วยใน (IPD) (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยตาย (%)	ผู้ป่วย (ราย)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	อัตราป่วยต่อแสนประชากร	อัตราตายต่อแสนประชากร	อัตราป่วยตาย (%)
กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	โรคซิฟิลิส, โรคซิฟิลิสแต่กำเนิด	1,303	68	1	0.08%	18,435	4	27.97	0.01	0.02%
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด บี	693	20	0	0.00%	10,381	1	15.75	0.00	0.01%
	โรคหนองใน	626	5	0	0.00%	9,703	0	14.72	0.00	0.00%
	โรคหูดอวัยวะเพศและทวารหนัก	495	3	0	0.00%	6,479	0	9.83	0.00	0.00%
	โรคเริมของอวัยวะสืบพันธุ์และทวารหนัก	241	4	0	0.00%	3,386	0	5.14	0.00	0.00%
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด ซี	127	7	0	0.00%	1,683	2	2.55	0.00	0.12%
	โรคหนองในเทียม	135	0	0	0.00%	2,004	0	3.04	0.00	0.00%
	โรคแผลริมอ่อน	96	0	0	0.00%	1,379	0	2.09	0.00	0.00%
	กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง	9	0	0	0.00%	188	0	0.29	0.00	0.00%
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด ดี	5	0	0	0.00%	55	0	0.08	0.00	0.00%
กลุ่มโรคระบบทางเดินอาหารและน้ำ	อาหารเป็นพิษ	4,961	255	0	0.00%	87,608	0	132.94	0.00	0.00%
	โรคอุจจาระร่วง	33,253	2,781	0	0.00%	439,827	7	667.42	0.01	0.00%
	พยาธิใบไม้ในตับ	77	0	0	0.00%	2,544	0	3.86	0.00	0.00%
	โรคบิดมีตัวหรือโรคบิดจากเชื้ออะมีบา	79	7	0	0.00%	1,324	0	2.01	0.00	0.00%
	ไข้รากสาดน้อย, ไข้ไทฟอยด์	65	20	0	0.00%	882	0	1.34	0.00	0.00%
	โรคอาหารเป็นพิษจากเห็ด	113	62	0	0.00%	1,689	7	2.56	0.01	0.41%
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด เอ	19	2	0	0.00%	408	0	0.62	0.00	0.00%
	ไข้รากสาดเทียม, ไข้พาราไทฟอยด์	5	2	0	0.00%	106	0	0.16	0.00	0.00%
	โรคบิดจากเชื้อซิเกลลา	12	2	0	0.00%	180	1	0.27	0.00	0.56%
	โรคไวรัสตับอักเสบบีชนิด อี	6	0	0	0.00%	50	0	0.08	0.00	0.00%
โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน	โรคเลปโตสไปโรสิส	169	75	3	1.78%	2,148	26	3.26	0.04	1.21%
	โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัสซูอิส	40	34	4	10.00%	630	38	0.96	0.06	6.03%

แหล่งข้อมูล : ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS)