

หลังจากตรวจพบผู้ป่วยรายแรกเมื่อห้าสัปดาห์ที่ผ่านมา นอกจากนี้มีรายงานการระบาดและรายงานผู้ป่วยก่อนหน้านี้ในทวีปแอฟริกาเป็นระยะ ๆ เช่น แองโกลา สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก เคนยา แอฟริกาใต้ และยูกันดา เป็นต้น นอกจากนี้ องค์การอนามัยโลกได้ประสานไปยังประเทศใกล้เคียงที่มีความเสี่ยงสูงให้มีการตื่นตัวและเตรียมความพร้อมหากมีการระบาด

โรคติดเชื้อไวรัสมาลาเรียถ่ายทอดเชื้อจากสัตว์สู่คน ผ่านค้างคาวผลไม้ และแพร่กระจายโรคผ่านการสัมผัสสารคัดหลั่งผู้ติดเชื้อ ฟันผิวสัมผัส และวัสดุอุปกรณ์ อาการเจ็บป่วยจะเกิดขึ้นอย่าง

กะทันหันโดยมีไข้สูง ปวดหัวอย่างรุนแรง และไม่สบายตัว ผู้ป่วยจำนวนมากมีอาการเลือดออกจากรูขุมขนภายในเจ็ดวัน อัตราป่วยตายของโรคจากการระบาดครั้งก่อนหน้านี้อยู่ระหว่างร้อยละ 24-88 ขึ้นอยู่กับสายพันธุ์ของไวรัสและคุณภาพของการจัดการผู้ป่วย ปัจจุบันยังไม่มีวัคซีนหรือยาต้านไวรัสที่ได้รับการอนุมัติให้รักษาไวรัสชนิดนี้ การดูแลรักษาใช้วิธีแบบประคับประคองอาการ โดยแพทย์ระบุว่า การดื่มน้ำปริมาณมาก และการรักษาอาการเฉพาะจะช่วยให้โอกาสในการอยู่รอดของผู้ป่วยได้

\*\*\*\*\*



## ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 29

### Reported cases of diseases under surveillance 506, 29<sup>th</sup> week

✉ sget506@yahoo.com

กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา กองระบาดวิทยา  
Epidemiological informatics unit, Division of Epidemiology

**ตารางที่ 1** จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2565 สัปดาห์ที่ 29

**Table 1** Reported cases of priority diseases under surveillance by compared to previous year in Thailand, 29<sup>th</sup> week 2022

Disease	2022				Case* (Current 4 week)	Mean** (2017-2021)	Cumulative	
	Week 26	Week 27	Week 28	Week 29			2022	
	Cases	Cases	Cases	Cases			Cases	Deaths
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza	367	510	578	317	1772	12528	5797	0
Meningococcal Meningitis	0	0	0	0	0	2	2	0
Measles	8	4	2	2	16	193	82	0
Diphtheria	0	0	0	0	0	1	0	0
Pertussis	0	0	0	0	0	6	3	0
Pneumonia (Admitted)	3138	3218	2416	1659	10431	16607	99889	113
Leptospirosis	48	56	58	33	195	214	848	1
Hand, foot and mouth disease	1320	1852	2018	1357	6547	6815	10294	0
Total D.H.F.	1527	1428	1051	557	4563	10148	13228	8

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานอนามัย กรุงเทพมหานคร และ กองระบาดวิทยา รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ ข้อมูลในตารางจะถูกปรับปรุงทุกสัปดาห์ วัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันควบคุมโรค/ภัย เป็นหลัก มิใช่เป็นรายงานสถิติของโรคนั้น ๆ ส่วนใหญ่เป็นการรายงาน "ผู้ป่วยที่สงสัย (suspect)" ไม่ใช่ "ผู้ป่วยที่ยืนยันว่าเป็นโรคนั้น ๆ (confirm)"

ข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลงย้อนหลังได้ทุกสัปดาห์ จึงไม่ควรนำข้อมูลสัปดาห์ปัจจุบันไปอ้างอิงในเอกสารวิชาการ

\* จำนวนผู้ป่วย 4 สัปดาห์ล่าสุด (4 สัปดาห์ คิดเป็น 1 ช่วง)

\*\* จำนวนผู้ป่วยในช่วง 4 สัปดาห์ก่อนหน้า, 4 สัปดาห์เดียวกันกับปีปัจจุบัน และ 4 สัปดาห์หลัง ของข้อมูล 5 ปีย้อนหลัง 15 ช่วง (60 สัปดาห์)





ตารางที่ 3 จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2565 (1 มกราคม-27 กรกฎาคม 2565)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2022 (January 1-July 27, 2022)

REPORTING AREAS	2022														CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2021
	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL			
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D			
<b>Total</b>	<b>518</b>	<b>361</b>	<b>461</b>	<b>716</b>	<b>2028</b>	<b>5621</b>	<b>3533</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13238</b>	<b>8</b>	<b>20.01</b>	<b>0.06</b>	<b>66,171,439</b>
<b>Northern Region</b>	<b>79</b>	<b>60</b>	<b>94</b>	<b>219</b>	<b>948</b>	<b>3197</b>	<b>2127</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6724</b>	<b>3</b>	<b>55.99</b>	<b>0.04</b>	<b>12,010,024</b>
<b>ZONE 1</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>51</b>	<b>139</b>	<b>685</b>	<b>2449</b>	<b>1642</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5047</b>	<b>1</b>	<b>85.91</b>	<b>0.02</b>	<b>5,874,503</b>
Chiang Mai	4	6	11	12	80	347	196	0	0	0	0	0	656	0	36.66	0.00	1,789,385
Lamphun	0	0	0	1	4	4	6	0	0	0	0	0	15	0	3.74	0.00	401,139
Lampang	1	1	0	1	6	62	83	0	0	0	0	0	154	0	21.25	0.00	724,678
Phrae	0	0	0	0	3	16	21	0	0	0	0	0	40	0	9.20	0.00	434,580
Nan	3	1	0	2	62	105	49	0	0	0	0	0	222	0	46.65	0.00	475,875
Phayao	0	0	0	0	10	28	13	0	0	0	0	0	51	0	10.98	0.00	464,505
Chiang Rai	2	1	5	10	24	55	35	0	0	0	0	0	132	0	10.17	0.00	1,298,425
Mae Hong Son	38	24	35	113	496	1832	1239	0	0	0	0	0	3777	1	1,321.02	0.03	285,916
<b>ZONE 2</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>54</b>	<b>209</b>	<b>588</b>	<b>398</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1315</b>	<b>1</b>	<b>37.21</b>	<b>0.08</b>	<b>3,533,839</b>
Uttaradit	0	0	0	2	2	49	41	0	0	0	0	0	94	0	21.07	0.00	446,148
Tak	15	10	15	35	121	347	191	0	0	0	0	0	734	0	108.49	0.00	676,583
Sukhothai	0	0	3	2	14	36	44	0	0	0	0	0	99	0	16.91	0.00	585,352
Phitsanulok	3	7	10	11	48	97	74	0	0	0	0	0	250	1	29.50	0.40	847,384
Phetchabun	1	1	1	4	24	59	48	0	0	0	0	0	138	0	14.11	0.00	978,372
<b>ZONE 3</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>82</b>	<b>180</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>444</b>	<b>2</b>	<b>15.19</b>	<b>0.45</b>	<b>2,922,114</b>
Chai Nat	7	2	0	4	28	20	21	0	0	0	0	0	82	1	25.59	1.22	320,432
Nakhon Sawan	6	2	4	12	33	99	52	0	0	0	0	0	208	0	20.10	0.00	1,035,028
Uthai Thani	2	1	0	3	1	10	10	0	0	0	0	0	27	0	8.30	0.00	325,116
Kamphaeng Phet	1	2	3	3	14	30	5	0	0	0	0	0	58	0	8.14	0.00	712,143
Phichit	3	4	7	8	6	21	20	0	0	0	0	0	69	1	13.03	1.45	529,395
<b>Central Region*</b>	<b>303</b>	<b>203</b>	<b>268</b>	<b>336</b>	<b>551</b>	<b>954</b>	<b>393</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3008</b>	<b>3</b>	<b>13.17</b>	<b>0.10</b>	<b>22,842,228</b>
Bangkok	93	68	110	139	176	345	141	0	0	0	0	0	1072	0	19.39	0.00	5,527,994
<b>ZONE 4</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>85</b>	<b>144</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>349</b>	<b>1</b>	<b>6.44</b>	<b>0.29</b>	<b>5,422,367</b>
Nonthaburi	5	2	1	6	23	29	8	0	0	0	0	0	74	0	5.74	0.00	1,288,637
Pathum Thani	6	0	3	9	22	44	13	0	0	0	0	0	97	0	8.15	0.00	1,190,060
P.Nakhon S.Ayutthaya	1	1	0	0	12	14	10	0	0	0	0	0	38	0	4.63	0.00	820,512
Ang Thong	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0	2.18	0.00	274,763
Lop Buri	0	1	2	0	6	11	1	0	0	0	0	0	21	0	2.84	0.00	739,473
Sing Buri	2	0	0	3	6	15	0	0	0	0	0	0	26	0	12.71	0.00	204,526
Saraburi	4	6	12	9	15	29	11	0	0	0	0	0	86	1	13.35	1.16	643,963
Nakhon Nayok	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0.38	0.00	260,433
<b>ZONE 5</b>	<b>128</b>	<b>74</b>	<b>92</b>	<b>89</b>	<b>151</b>	<b>215</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>801</b>	<b>0</b>	<b>15.02</b>	<b>0.00</b>	<b>5,333,543</b>
Ratchaburi	40	19	30	31	42	48	1	0	0	0	0	0	211	0	24.30	0.00	868,281
Kanchanaburi	9	13	14	6	8	6	4	0	0	0	0	0	60	0	6.71	0.00	894,054
Suphan Buri	9	7	6	13	39	35	5	0	0	0	0	0	114	0	13.65	0.00	835,360
Nakhon Pathom	46	19	18	20	40	70	15	0	0	0	0	0	228	0	24.72	0.00	922,171
Samut Sakhon	2	5	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	2.73	0.00	586,789
Samut Songkhram	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2.10	0.00	190,842
Phetchaburi	8	10	10	8	5	4	5	0	0	0	0	0	50	0	10.35	0.00	482,875
Prachuap Khiri Khan	11	1	10	5	17	52	22	0	0	0	0	0	118	0	21.33	0.00	553,171
<b>ZONE 6</b>	<b>56</b>	<b>49</b>	<b>46</b>	<b>76</b>	<b>111</b>	<b>230</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>704</b>	<b>1</b>	<b>11.29</b>	<b>0.14</b>	<b>6,237,892</b>
Samut Prakan	19	18	8	20	20	28	2	0	0	0	0	0	115	0	8.48	0.00	1,356,449
Chon Buri	21	19	24	30	25	93	77	0	0	0	0	0	289	0	18.25	0.00	1,583,672
Rayong	8	3	7	7	25	43	22	0	0	0	0	0	115	1	15.31	0.87	751,343
Chanthaburi	3	0	2	12	22	20	1	0	0	0	0	0	60	0	11.18	0.00	536,557
Trat	0	1	2	0	4	5	0	0	0	0	0	0	12	0	5.25	0.00	228,376
Chachoengsao	2	2	2	0	3	18	28	0	0	0	0	0	55	0	7.59	0.00	724,178
Prachin Buri	1	2	1	1	3	5	4	0	0	0	0	0	17	0	3.43	0.00	495,325
Sa Kaeo	2	4	0	6	9	18	2	0	0	0	0	0	41	0	7.30	0.00	561,992

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2565 (1 มกราคม-27 กรกฎาคม 2565)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2022 (January 1–July 27, 2022)

REPORTING AREAS	2022														CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2021
	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL			
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D			
<b>NORTH-EASTERN REGION</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>58</b>	<b>79</b>	<b>363</b>	<b>1208</b>	<b>845</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2649</b>	<b>1</b>	<b>12.14</b>	<b>0.04</b>	<b>21,826,920</b>
<b>ZONE 7</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>107</b>	<b>413</b>	<b>226</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>797</b>	<b>0</b>	<b>15.91</b>	<b>0.00</b>	<b>5,010,756</b>
Khon Kaen	1	1	1	1	22	57	51	0	0	0	0	0	134	0	7.48	0.00	1,790,863
Maha Sarakham	1	2	2	2	41	117	76	0	0	0	0	0	241	0	25.41	0.00	948,310
Roi Et	16	6	1	7	32	161	50	0	0	0	0	0	273	0	21.06	0.00	1,296,013
Kalasin	3	2	5	0	12	78	49	0	0	0	0	0	149	0	15.27	0.00	975,570
<b>ZONE 8</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>178</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>364</b>	<b>0</b>	<b>6.60</b>	<b>0.00</b>	<b>5,516,407</b>
Bungkan	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.24	0.00	421,995
Nong Bua Lam Phu	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	5	0	0.98	0.00	509,001
Udon Thani	1	0	0	0	1	33	17	0	0	0	0	0	52	0	3.32	0.00	1,566,510
Loei	0	1	3	1	9	35	47	0	0	0	0	0	96	0	15.03	0.00	638,732
Nong Khai	0	0	0	1	1	20	20	0	0	0	0	0	42	0	8.13	0.00	516,843
Sakon Nakhon	4	1	3	11	8	39	22	0	0	0	0	0	88	0	7.68	0.00	1,146,286
Nakhon Phanom	0	0	3	0	6	47	24	0	0	0	0	0	80	0	11.16	0.00	717,040
<b>ZONE 9</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>86</b>	<b>156</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>451</b>	<b>0</b>	<b>6.72</b>	<b>0.00</b>	<b>6,712,454</b>
Nakhon Ratchasima	7	9	9	19	61	62	26	0	0	0	0	0	193	0	7.33	0.00	2,634,154
Buri Ram	0	0	0	1	2	8	4	0	0	0	0	0	15	0	0.95	0.00	1,579,805
Surin	6	13	11	7	9	59	69	0	0	0	0	0	174	0	12.64	0.00	1,376,230
Chaiyaphum	1	2	2	3	14	27	20	0	0	0	0	0	69	0	6.15	0.00	1,122,265
<b>ZONE 10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>145</b>	<b>461</b>	<b>369</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1037</b>	<b>1</b>	<b>22.61</b>	<b>0.10</b>	<b>4,587,303</b>
Si Sa Ket	6	5	4	14	67	249	146	0	0	0	0	0	491	1	33.69	0.20	1,457,556
Ubon Ratchathani	3	2	10	10	73	181	187	0	0	0	0	0	466	0	24.94	0.00	1,868,519
Yasothon	1	2	1	2	3	13	20	0	0	0	0	0	42	0	7.87	0.00	533,394
Amnat Charoen	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	5	0	1.33	0.00	376,350
Mukdahan	0	0	1	0	0	16	16	0	0	0	0	0	33	0	9.39	0.00	351,484
<b>Southern Region</b>	<b>86</b>	<b>52</b>	<b>41</b>	<b>82</b>	<b>166</b>	<b>262</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>857</b>	<b>1</b>	<b>9.03</b>	<b>0.12</b>	<b>9,492,267</b>
<b>ZONE 11</b>	<b>47</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>82</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>382</b>	<b>0</b>	<b>8.50</b>	<b>0.00</b>	<b>4,492,012</b>
Nakhon Si Thammarat	5	5	2	3	10	10	6	0	0	0	0	0	41	0	2.65	0.00	1,549,344
Krabi	10	4	8	6	12	21	10	0	0	0	0	0	71	0	14.81	0.00	479,351
Phangnga	9	3	2	2	16	6	2	0	0	0	0	0	40	0	14.92	0.00	268,016
Phuket	3	1	1	10	22	23	23	0	0	0	0	0	83	0	19.82	0.00	418,785
Surat Thani	0	1	2	1	5	17	6	0	0	0	0	0	32	0	2.98	0.00	1,072,464
Ranong	6	5	7	10	11	11	8	0	0	0	0	0	58	0	29.81	0.00	194,573
Chumphon	14	9	7	4	6	12	5	0	0	0	0	0	57	0	11.19	0.00	509,479
<b>ZONE 12</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>46</b>	<b>84</b>	<b>162</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>475</b>	<b>1</b>	<b>9.50</b>	<b>0.21</b>	<b>5,000,255</b>
Songkhla	7	10	3	10	24	35	29	0	0	0	0	0	118	0	8.24	0.00	1,431,536
Satun	1	1	2	3	16	17	10	0	0	0	0	0	50	0	15.39	0.00	324,835
Trang	2	1	1	16	19	8	7	0	0	0	0	0	54	0	8.44	0.00	639,788
Phatthalung	13	6	2	1	1	11	2	0	0	0	0	0	36	0	6.89	0.00	522,541
Pattani	3	1	1	3	3	10	9	0	0	0	0	0	30	1	4.11	3.33	729,581
Yala	4	0	0	2	5	21	9	0	0	0	0	0	41	0	7.56	0.00	542,314
Narathiwat	9	5	3	11	16	60	42	0	0	0	0	0	146	0	18.03	0.00	809,660

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์, กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา กองระบาดวิทยา รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed เป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ

Central Region\* เขตภาคกลางนี้รวมทั้งจังหวัดชัยนาท

C = Cases

D = Deaths





# เข้าป่า โดนยุงกัด เสี่ยงป่วยไข้มาลาเรีย

## พยากรณ์โรค และภัยสุขภาพ รายสัปดาห์

ฉบับที่ 29/2565 วันที่ 24 - 30 ก.ค. 65

สถานการณ์ โรคไข้มาลาเรีย

ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 13 ก.ค. 65

ผู้ป่วย 4,765 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต

ส่วนใหญ่อายุ 25-44 ปี เป็นเกษตรกร

3 จังหวัด ที่พบผู้ป่วยสูงสุด

- ตาก
- แม่ฮ่องสอน
- กาญจนบุรี

ยุง คือ ฆาตกรร้าย เป็นพาหะนำโรค

อาการ หลังถูกยุงกัดในป่า 2 สัปดาห์ถึง 2 เดือน

มีไข้ต่ำๆ

ปวดเมื่อยตามตัว

ปวดศีรษะ

คลื่นไส้ เบื่ออาหาร

ให้รีบไปพบแพทย์ รักษาให้หายขาด

การป้องกัน



สวมใส่เสื้อผ้าปกปิดแขนขา

ใช้ยากากันยุงหรือจุดยากันยุง

นอนในมุ้งชุบน้ำยาทุกคืน

กรมควบคุมโรค

ศูนย์ปฏิบัติการกองควบคุมโรค



กรมควบคุมโรค

สายด่วน 1422

สมัครและติดตามรายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

ได้ที่ [https://wesr-doe.moph.go.th/wesr\\_new/](https://wesr-doe.moph.go.th/wesr_new/)

## รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์



ปีที่ 53 ฉบับที่ 29 : 29 กรกฎาคม 2565 Volume 53 Number 29: July 29, 2022

กำหนดออก : รายสัปดาห์

ส่งบทความ ข้อคิดเห็น หรือพบความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

กรุณาแจ้งมายัง กลุ่มเผยแพร่วิชาการ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

E-mail: weekly.wesr@gmail.com, panda\_tid@hotmail.com

จัดทำโดย

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ชั้น 3 อาคาร 10 ตึกกรมควบคุมโรค ถนนติวานนท์ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 0-2590-3805

Division of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health, Tel (66) 2590-3805

Floor 3, Building 10, Department of Disease Control, Tiwanon Road, Mueang Nonthaburi District, Nonthaburi Province, Thailand, 11000