

อีก 2 ครั้งเกิดขึ้นในฟาร์มนกที่ได้รับผลกระทบจากเชื้อไวรัส  
ดังกล่าวทั้งหมด 420,698 ตัว ตายไป 15,027 ตัว ส่วนที่เหลือจะ  
ถูกนำไปทำลาย

ส่วนสถานการณ์พื้นที่อื่น ๆ คือ ไชยแลนด์เหนือ กรม  
วิชาการเกษตรสิ่งแวดล้อมและกิจการชนบท (DAERA) ประเทศ  
ไชยแลนด์เหนือ รายงานเมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2561 พบเชื้อ  
H5N6 สายพันธุ์ที่มีความรุนแรงสูง ทำให้เกิดโรคในห่าน graylag  
ที่สวนสาธารณะในเขต Armagh ซึ่งมีรายงานการระบาดครั้งแรก

ในพื้นที่เดียวกันเมื่อ 2-3 วันก่อนหน้านี้ ทั้งนี้จากข้อมูลของ Avian  
Flu Diary (AFD) รายงานว่าเมื่อ 1 เดือนก่อนมีการแสดงสินค้า  
เกษตรขนาดใหญ่ที่สวนสาธารณะแห่งนี้ และจากการประชุม  
ร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่การเกษตรกับตัวแทนอุตสาหกรรมสัตว์ปีก  
พบว่ายังไม่มีความเชื่อมโยงระหว่างการจัดงานแสดงสินค้าเกษตร  
ครั้งนั้นกับการระบาดที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน (ที่มา: ข้อมูลจากเว็บไซต์  
CIDRAP รายงาน ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2561)

\*\*\*\*\*



รายงานโรค  
ที่ต้องเฝ้าระวัง

## ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 24

Reported cases of diseases under surveillance 506, 24<sup>th</sup> week

✉ [get506@yahoo.com](mailto:get506@yahoo.com)

ศูนย์สารสนเทศทางระบาดวิทยาและพยากรณ์โรค สำนักระบาดวิทยา  
Center for Epidemiological Informatics, Bureau of Epidemiology

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของ  
ปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561 สัปดาห์ที่ 24

Table 1 Reported cases of priority diseases under surveillance by compared to previous year in Thailand, 24<sup>th</sup> week 2018

Disease	2018				Case* (Current 4 week)	Mean** (2013-2017)	Cumulative	
	Week 21	Week 22	Week 23	Week 24			2018	
	Cases	Cases	Cases	Cases			Cases	Deaths
Cholera	0	0	0	0	0	1	2	0
Influenza	1770	2141	2170	1044	7125	4399	59019	7
Meningococcal Meningitis	1	0	0	0	1	2	8	0
Measles	43	41	34	24	142	140	1166	0
Diphtheria	1	0	0	0	1	2	5	0
Pertussis	1	2	1	1	5	5	54	1
Pneumonia (Admitted)	4431	4436	3801	1927	14595	13317	121255	91
Leptospirosis	50	50	43	13	156	178	898	6
Hand, foot and mouth disease	935	1321	1786	1052	5094	7002	18579	0
Total D.H.F.	2041	2337	2075	685	7138	8671	22539	29

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานามัย กรุงเทพมหานคร และ สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

ข้อมูลในตารางจะถูกปรับปรุงทุกสัปดาห์ วัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันควบคุมโรค/ภัย เป็นหลัก มิใช่เป็นรายงานสถิติของโรคนั้น ๆ

ส่วนใหญ่เป็นการรายงาน "ผู้ป่วยที่สงสัย (suspect)" มิใช่ "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)

TABLE 2 Reported Cases and Deaths of Diseases Under Surveillance by Province, Thailand, 24th Week 2018 (June 17-23, 2018)

(CHOLERA, HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE (HFMD), FOOD POISONING, PNEUMONIA (ADMITTED), INFLUENZA, MENINGOCOCCAL MENINGITIS, ENCEPHALITIS, PERTUSSIS, MEASLES, LEPTOSPIROSIS)

REPORTING AREAS	CHOLERA			HFMD			FOOD POISONING			PNEUMONIA*			INFLUENZA			MENINGOCOCCAL*			ENCEPHALITIS			PERTUSSIS			MEASLES			LEPTOSPIROSIS							
	Cum.2018	Current wk.	Cum.2018	Cum.2018	Current wk.	Cum.2018	Cum.2018	Current wk.	Cum.2018	Current wk.	Cum.2018	Cum.2018	Current wk.	Cum.2018	Current wk.	Cum.2018	Cum.2018	Current wk.	Cum.2018	Cum.2018	Current wk.	Cum.2018	Cum.2018	Current wk.	Cum.2018	Cum.2018	Current wk.	Cum.2018	Cum.2018	Current wk.					
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18579</b>	<b>0</b>	<b>1052</b>	<b>0</b>	<b>62736</b>	<b>0</b>	<b>1125</b>	<b>0</b>	<b>121255</b>	<b>91</b>	<b>1927</b>	<b>1</b>	<b>59019</b>	<b>7</b>	<b>1044</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1166</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>898</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>0</b>		
<b>Northern Region</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4799</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>15043</b>	<b>0</b>	<b>329</b>	<b>0</b>	<b>29070</b>	<b>48</b>	<b>541</b>	<b>0</b>	<b>15813</b>	<b>0</b>	<b>275</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>214</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
<b>ZONE 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3331</b>	<b>0</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>9005</b>	<b>0</b>	<b>173</b>	<b>0</b>	<b>17650</b>	<b>42</b>	<b>318</b>	<b>0</b>	<b>10984</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>153</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
Chiang Mai	0	0	0	908	0	25	0	2519	0	33	0	5704	0	87	0	5023	0	26	0	0	0	4	0	0	0	140	0	2	0	25	0	0			
Lamphun	0	0	0	199	0	20	0	1014	0	26	0	720	0	12	0	744	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		
Lampang	0	0	0	317	0	19	0	825	0	10	0	2263	0	21	0	1322	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
Phrae	0	0	0	68	0	1	0	765	0	20	0	1150	0	34	0	243	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0		
Nan	0	0	0	279	0	14	0	496	0	18	0	1436	0	48	0	681	0	28	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	13	0	0	0		
Phayao	0	0	0	428	0	14	0	525	0	9	0	1484	0	22	0	1248	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0		
Chiang Rai	0	0	0	998	0	26	0	2337	0	57	0	4185	41	94	0	1675	0	25	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	24	0	0	0		
Mae Hong Son	0	0	0	134	0	0	0	524	0	0	0	708	0	0	0	48	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	
<b>ZONE 2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>767</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>3977</b>	<b>0</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>7188</b>	<b>4</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>2956</b>	<b>0</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
Uttaradit	0	0	0	91	0	15	0	390	0	6	0	1006	0	25	0	866	0	22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
Tak	0	0	0	143	0	1	0	581	0	11	0	1612	1	30	0	236	0	11	0	0	0	3	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sukhothai	0	0	0	71	0	3	0	313	0	9	0	887	3	24	0	442	0	7	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	0	0	0	0	
Phitsanulok	0	0	0	285	0	18	0	1448	0	34	0	1654	0	35	0	1222	0	42	0	0	0	2	0	0	1	4	0	0	0	2	0	0	0	0	
Phetchabun	0	0	0	177	0	13	0	1245	0	33	0	2029	0	20	0	190	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
<b>ZONE 3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>754</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>4271</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>4517</b>	<b>2</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>1936</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Chai Nat	0	0	0	53	0	5	0	210	0	4	0	285	0	8	0	63	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	1	0	0	0	0	
Nakhon Sawan	0	0	0	338	0	26	0	983	0	28	0	1435	2	25	0	1038	0	43	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Uthai Thani	0	0	0	50	0	6	0	145	0	10	0	667	0	14	0	93	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kamphaeng Phet	0	0	0	201	0	8	0	528	0	16	0	1486	0	49	0	524	0	38	0	0	0	11	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Phichit	0	0	0	112	0	1	0	405	0	9	0	644	0	1	0	218	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central Region*</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8028</b>	<b>0</b>	<b>352</b>	<b>0</b>	<b>16190</b>	<b>0</b>	<b>193</b>	<b>0</b>	<b>29946</b>	<b>19</b>	<b>340</b>	<b>0</b>	<b>26654</b>	<b>0</b>	<b>366</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>531</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
Bangkok	2	0	0	3369	0	123	0	3745	0	47	0	6255	1	107	0	15126	0	226	0	0	0	7	0	0	0	244	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nonthaburi	0	0	0	1133	0	84	0	4115	0	76	0	6488	2	109	0	3184	0	72	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	1	0	0	0	0
Pathum Thani	0	0	0	237	0	18	0	1511	0	20	0	663	2	27	0	447	0	11	0	0	0	2	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.Nakhon S.Ayutthaya	0	0	0	159	0	14	0	677	0	10	0	968	0	44	0	351	0	24	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ang Thong	0	0	0	129	0	0	0	680	0	20	0	1322	0	13	0	1033	0	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lop Buri	0	0	0	134	0	0	0	140	0	0	0	660	0	0	0	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sing Buri	0	0	0	30	0	3	0	70	0	5	0	364	0	9	0	102	0	16	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saraburi	0	0	0	170	0	14	0	530	0	17	0	798	0	15	0	158	0	11	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nakhon Nayok	0	0	0	29	0	0	0	171	0	4	0	112	0	1	0	35	0	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1584</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>3396</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>6665</b>	<b>8</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>3545</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>127</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Ratchaburi	0	0	0	245	0	0	0	513	0	4	0	608	0	3	0	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanchanaburi	0	0	0	257	0	0	0	523	0	0	0	1203	0	0	0	409	0	0	0	0	0	8	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suphan Buri	0	0	0	186	0	11	0	390	0	6	0	1008	0	8	0	301	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nakhon Pathom	0	0	0	289	0	0	0	534	0	0	0	1139	0	0	0	1066	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samut Sakthon	0	0	0	136	0	2	0	95	0	0	0	433	0	0	0	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samut Songkhram	0	0	0	237	0	31	0	310	0	4	0	768	8	20	0	297	0																		



ตารางที่ 3 จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561 (1 มกราคม-26 มิถุนายน 2561)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2018 (January 1 - June 26, 2018)

REPORTING AREAS	2018														CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2016
	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>2175</b>	<b>2037</b>	<b>2634</b>	<b>3163</b>	<b>6713</b>	<b>5817</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22539</b>	<b>29</b>	<b>34.24</b>	<b>0.13</b>	<b>65,830,324</b>
<b>Northern Region</b>	<b>165</b>	<b>190</b>	<b>264</b>	<b>480</b>	<b>1576</b>	<b>1845</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4520</b>	<b>4</b>	<b>37.43</b>	<b>0.09</b>	<b>12,075,763</b>
<b>ZONE 1</b>	<b>54</b>	<b>41</b>	<b>52</b>	<b>123</b>	<b>501</b>	<b>641</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1412</b>	<b>1</b>	<b>24.11</b>	<b>0.07</b>	<b>5,855,581</b>
Chiang Mai	23	16	13	22	54	94	0	0	0	0	0	0	222	0	12.82	0.00	1,732,003
Lamphun	0	3	10	20	36	29	0	0	0	0	0	0	98	0	24.13	0.00	406,193
Lampang	4	0	2	13	27	38	0	0	0	0	0	0	84	0	11.19	0.00	750,603
Phrae	0	1	3	18	123	114	0	0	0	0	0	0	259	1	57.42	0.39	451,078
Nan	7	6	7	12	76	66	0	0	0	0	0	0	174	0	36.27	0.00	479,717
Phayao	0	0	0	2	19	21	0	0	0	0	0	0	42	0	8.73	0.00	480,916
Chiang Rai	15	12	14	25	120	193	0	0	0	0	0	0	379	0	29.60	0.00	1,280,247
Mae Hong Son	5	3	3	11	46	86	0	0	0	0	0	0	154	0	56.04	0.00	274,824
<b>ZONE 2</b>	<b>46</b>	<b>74</b>	<b>84</b>	<b>148</b>	<b>462</b>	<b>493</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1307</b>	<b>0</b>	<b>36.86</b>	<b>0.00</b>	<b>3,545,813</b>
Uttaradit	0	2	4	9	38	32	0	0	0	0	0	0	85	0	18.52	0.00	458,983
Tak	21	34	29	46	132	92	0	0	0	0	0	0	354	0	56.62	0.00	625,174
Sukhothai	4	5	9	15	39	53	0	0	0	0	0	0	125	0	20.80	0.00	600,971
Phitsanulok	9	15	24	56	127	162	0	0	0	0	0	0	393	0	45.46	0.00	864,581
Phetchabun	12	18	18	22	126	154	0	0	0	0	0	0	350	0	35.14	0.00	996,104
<b>ZONE 3</b>	<b>69</b>	<b>78</b>	<b>130</b>	<b>211</b>	<b>619</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1827</b>	<b>3</b>	<b>60.79</b>	<b>0.16</b>	<b>3,005,413</b>
Chai Nat	4	3	2	2	6	9	0	0	0	0	0	0	26	0	7.85	0.00	331,044
Nakhon Sawan	22	24	59	88	216	295	0	0	0	0	0	0	704	2	65.84	0.28	1,069,198
Uthai Thani	14	10	8	22	86	75	0	0	0	0	0	0	215	0	65.03	0.00	330,602
Kamphaeng Phet	15	16	23	37	103	124	0	0	0	0	0	0	318	0	43.57	0.00	729,850
Phichit	14	25	38	62	208	217	0	0	0	0	0	0	564	1	103.54	0.18	544,719
<b>Central Region*</b>	<b>1234</b>	<b>1083</b>	<b>1492</b>	<b>1690</b>	<b>2290</b>	<b>1654</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9443</b>	<b>14</b>	<b>41.95</b>	<b>0.15</b>	<b>22,507,913</b>
Bangkok	439	386	583	567	309	190	0	0	0	0	0	0	2474	0	43.47	0.00	5,691,530
<b>ZONE 4</b>	<b>147</b>	<b>117</b>	<b>177</b>	<b>273</b>	<b>592</b>	<b>572</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1878</b>	<b>6</b>	<b>35.68</b>	<b>0.32</b>	<b>5,264,087</b>
Nonthaburi	51	41	58	126	204	200	0	0	0	0	0	0	680	2	56.53	0.29	1,202,818
Pathum Thani	44	25	45	49	176	201	0	0	0	0	0	0	540	2	48.97	0.37	1,102,810
P.Nakhon S.Ayutthaya	30	23	31	21	67	97	0	0	0	0	0	0	269	2	33.24	0.74	809,340
Ang Thong	7	2	11	18	24	3	0	0	0	0	0	0	65	0	22.99	0.00	282,788
Lop Buri	13	10	8	8	33	0	0	0	0	0	0	0	72	0	9.50	0.00	757,988
Sing Buri	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.95	0.00	211,007
Saraburi	0	13	14	26	65	52	0	0	0	0	0	0	170	0	26.61	0.00	638,869
Nakhon Nayok	2	3	9	24	23	19	0	0	0	0	0	0	80	0	30.95	0.00	258,467
<b>ZONE 5</b>	<b>443</b>	<b>371</b>	<b>405</b>	<b>452</b>	<b>628</b>	<b>341</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2640</b>	<b>4</b>	<b>50.13</b>	<b>0.15</b>	<b>5,265,846</b>
Ratchaburi	82	74	99	70	95	43	0	0	0	0	0	0	463	0	53.29	0.00	868,853
Kanchanaburi	15	18	21	37	36	7	0	0	0	0	0	0	134	1	15.16	0.75	883,629
Suphan Buri	50	23	31	50	89	41	0	0	0	0	0	0	284	0	33.45	0.00	849,133
Nakhon Pathom	122	91	86	130	192	120	0	0	0	0	0	0	741	0	82.13	0.00	902,175
Samut Sakhon	91	61	83	75	92	39	0	0	0	0	0	0	441	2	80.02	0.45	551,086
Samut Songkhram	16	16	6	6	14	22	0	0	0	0	0	0	80	1	41.19	1.25	194,223
Phetchaburi	38	59	51	48	67	48	0	0	0	0	0	0	311	0	64.84	0.00	479,621
Prachuap Khiri Khan	29	29	28	36	43	21	0	0	0	0	0	0	186	0	34.63	0.00	537,126
<b>ZONE 6</b>	<b>201</b>	<b>206</b>	<b>325</b>	<b>396</b>	<b>755</b>	<b>542</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2425</b>	<b>4</b>	<b>40.72</b>	<b>0.16</b>	<b>5,955,406</b>
Samut Prakan	50	72	97	83	92	94	0	0	0	0	0	0	488	0	37.93	0.00	1,286,431
Chon Buri	53	56	74	108	228	120	0	0	0	0	0	0	639	2	43.50	0.31	1,469,044
Rayong	41	19	73	105	204	134	0	0	0	0	0	0	576	0	82.92	0.00	694,611
Chanthaburi	8	11	11	19	32	31	0	0	0	0	0	0	112	0	21.06	0.00	531,752
Trat	7	12	20	24	43	9	0	0	0	0	0	0	115	0	50.12	0.00	229,437
Chachoengsao	19	17	27	24	107	116	0	0	0	0	0	0	310	2	44.12	0.65	702,650
Prachin Buri	17	15	17	27	35	9	0	0	0	0	0	0	120	0	24.82	0.00	483,512
Sa Kaeo	6	4	6	6	14	29	0	0	0	0	0	0	65	0	11.65	0.00	557,969

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561 (1 มกราคม-26 มิถุนายน 2561)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2018 (January 1 - June 26, 2018)

REPORTING AREAS	2018													TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2016
	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)																	
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	C					
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D					
<b>NORTH-EASTERN REGION</b>	<b>104</b>	<b>107</b>	<b>224</b>	<b>380</b>	<b>1747</b>	<b>1714</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4276</b>	<b>5</b>	<b>19.50</b>	<b>0.12</b>	<b>21,930,713</b>	
<b>ZONE 7</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>63</b>	<b>392</b>	<b>384</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>916</b>	<b>1</b>	<b>18.11</b>	<b>0.11</b>	<b>5,057,217</b>	
Khon Kaen	5	7	9	19	96	118	0	0	0	0	0	0	254	0	14.11	0.00	1,799,885	
Maha Sarakham	12	6	11	12	75	117	0	0	0	0	0	0	233	1	24.17	0.43	964,040	
Roi Et	4	7	6	28	176	110	0	0	0	0	0	0	331	0	25.30	0.00	1,308,074	
Kalasin	1	1	8	4	45	39	0	0	0	0	0	0	98	0	9.95	0.00	985,218	
<b>ZONE 8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	<b>234</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>591</b>	<b>0</b>	<b>10.69</b>	<b>0.00</b>	<b>5,528,267</b>	
Bungkan	1	0	0	2	22	4	0	0	0	0	0	0	29	0	6.89	0.00	421,136	
Nong Bua Lam Phu	0	2	2	9	43	56	0	0	0	0	0	0	112	0	21.94	0.00	510,404	
Udon Thani	2	1	2	5	50	71	0	0	0	0	0	0	131	0	8.31	0.00	1,576,967	
Loei	2	5	12	10	47	36	0	0	0	0	0	0	112	0	17.52	0.00	639,310	
Nong Khai	1	0	1	5	24	25	0	0	0	0	0	0	56	0	10.77	0.00	519,971	
Sakon Nakhon	1	2	8	13	33	54	0	0	0	0	0	0	111	0	9.70	0.00	1,144,343	
Nakhon Phanom	3	1	9	6	15	6	0	0	0	0	0	0	40	0	5.59	0.00	716,136	
<b>ZONE 9</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>65</b>	<b>131</b>	<b>534</b>	<b>522</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1327</b>	<b>1</b>	<b>19.66</b>	<b>0.08</b>	<b>6,749,926</b>	
Nakhon Ratchasima	23	22	33	54	231	281	0	0	0	0	0	0	644	1	24.49	0.16	2,630,127	
Buri Ram	3	1	4	16	68	37	0	0	0	0	0	0	129	0	8.13	0.00	1,586,279	
Surin	10	11	19	42	148	104	0	0	0	0	0	0	334	0	23.94	0.00	1,395,295	
Chaiyaphum	4	1	9	19	87	100	0	0	0	0	0	0	220	0	19.33	0.00	1,138,225	
<b>ZONE 10</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>91</b>	<b>136</b>	<b>587</b>	<b>556</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1442</b>	<b>3</b>	<b>31.38</b>	<b>0.21</b>	<b>4,595,303</b>	
Si Sa Ket	21	17	44	42	139	211	0	0	0	0	0	0	474	0	32.25	0.00	1,469,569	
Ubon Ratchathani	9	20	37	74	372	292	0	0	0	0	0	0	804	3	43.22	0.37	1,860,197	
Yasothon	2	1	5	10	31	18	0	0	0	0	0	0	67	0	12.41	0.00	539,998	
Amnat Charoen	0	0	0	6	13	17	0	0	0	0	0	0	36	0	9.56	0.00	376,751	
Mukdahan	0	2	5	4	32	18	0	0	0	0	0	0	61	0	17.49	0.00	348,788	
<b>Southern Region</b>	<b>672</b>	<b>657</b>	<b>654</b>	<b>613</b>	<b>1100</b>	<b>604</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4300</b>	<b>6</b>	<b>46.16</b>	<b>0.14</b>	<b>9,315,935</b>	
<b>ZONE 11</b>	<b>411</b>	<b>483</b>	<b>473</b>	<b>450</b>	<b>845</b>	<b>398</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3060</b>	<b>5</b>	<b>69.28</b>	<b>0.16</b>	<b>4,416,615</b>	
Nakhon Si Thammarat	187	235	211	173	324	68	0	0	0	0	0	0	1198	0	77.12	0.00	1,553,481	
Krabi	35	41	53	75	145	88	0	0	0	0	0	0	437	1	94.18	0.23	464,016	
Phangnga	30	32	35	29	48	20	0	0	0	0	0	0	194	1	73.26	0.52	264,826	
Phuket	66	69	74	54	93	48	0	0	0	0	0	0	404	2	103.49	0.50	390,387	
Surat Thani	68	70	59	73	167	138	0	0	0	0	0	0	575	1	54.82	0.17	1,048,842	
Ranong	9	11	31	25	42	28	0	0	0	0	0	0	146	0	77.52	0.00	188,345	
Chumphon	16	25	10	21	26	8	0	0	0	0	0	0	106	0	20.92	0.00	506,718	
<b>ZONE 12</b>	<b>261</b>	<b>174</b>	<b>181</b>	<b>163</b>	<b>255</b>	<b>206</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1240</b>	<b>1</b>	<b>25.31</b>	<b>0.08</b>	<b>4,899,320</b>	
Songkhla	99	77	77	55	91	96	0	0	0	0	0	0	495	0	35.01	0.00	1,414,009	
Satun	4	8	12	4	9	3	0	0	0	0	0	0	40	0	12.63	0.00	316,767	
Trang	32	17	22	39	43	36	0	0	0	0	0	0	189	1	29.47	0.53	641,239	
Phatthalung	35	11	18	26	55	38	0	0	0	0	0	0	183	0	34.98	0.00	523,223	
Pattani	26	26	20	12	19	8	0	0	0	0	0	0	111	0	15.91	0.00	697,492	
Yala	23	14	8	8	11	7	0	0	0	0	0	0	71	0	13.65	0.00	520,209	
Narathiwat	42	21	24	19	27	18	0	0	0	0	0	0	151	0	19.20	0.00	786,381	

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์ และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักโรคบาติวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

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

เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ

Central Region\* เขตภาคกลางนี้รวมจังหวัดชัยนาท

C = Cases

D = Deaths



# กรมควบคุมโรค พยากรณ์โรคและภัยสุขภาพ รายสัปดาห์ ฉบับที่ 165 (วันที่ 24 - 30 มิ.ย. 61)



จากการเฝ้าระวังของกรมควบคุมโรค สถานการณ์ของโรคไข้ฉี่หนูในประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 18 มิถุนายน 2561 พบผู้ป่วยแล้ว 845 ราย ในจำนวนนี้มีผู้เสียชีวิต 6 ราย ส่วนอาชีพที่พบสูงสุดคือเกษตรกร ร้อยละ 45.7 รองลงมาคืออาชีพรับจ้าง ร้อยละ 20.8 กลุ่มอายุที่พบว่ามีอัตราป่วยสูงสุด คือ กลุ่มอายุ 55-64 ปี รองลงมา 45-54 ปี และ 35-44 ปี ตามลำดับ

จังหวัดที่มีผู้ป่วยสูงสุด 10 อันดับแรก คือ ศรีสะเกษ พังงา ตรัง ยะลา นครศรีธรรมราช เลย พัทลุง ยโสธร กาฬสินธุ์ และสุราษฎร์ธานีตามลำดับ

การพยากรณ์โรคและภัยสุขภาพประจำสัปดาห์นี้ คาดว่าในช่วงที่มีฝนตกหนักและน้ำท่วมในหลายพื้นที่ อาจทำให้มีผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตจากโรคไข้ฉี่หนูเพิ่มขึ้น

โรคไข้ฉี่หนู เกิดจากแบคทีเรียในฉี่ของหนู โค กระบือ สุกร สุนัข ที่ติดเชื้อ เชื้อจะถูกปล่อยออกมาทับปัสสาวะปนเปื้อนอยู่ตามน้ำตื้นที่มียุงชอน ในแอ่งน้ำขังเล็กๆ โดยเชื้อสามารถไชเข้าสู่ร่างกายทางผิวหนังผ่านแผลลอก ขัดข่วน และเยื่อของปาก ตา จมูก และยังไชเข้าผิวหนังปกติที่อ่อนนุ่มจากการแช่น้ำนานๆ

สาเหตุสำคัญเนื่องมาจากประชาชนมีการแช่น้ำหรือโคลนเป็นเวลานานและทำอาจเป็นแผลทำให้เชื้อเข้าสู่ร่างกายได้ง่าย หากประชาชนมีไข้ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อภายใน 1-2 สัปดาห์หลังการเดินลุยน้ำ กวกรับไปพบแพทย์พร้อมแจ้งประวัติการเดินลุยน้ำ ลุยโคลน เพื่อให้ได้รับการรักษาที่เหมาะสม

กรมควบคุมโรค จึงขอแนะนำประชาชนให้หลีกเลี่ยงการเดินลุยน้ำท่วมขังเป็นเวลานานๆ หากจำเป็นใส่รองเท้าบูทสวมถุงมือยาง ถ้ามีแผลควรปิดด้วยวัสดุกันน้ำ และไม่ควรเดินย่ำในพื้นที่ยื่นแฉะ โดยเฉพาะบริเวณแอ่งน้ำขังเล็กๆ หรือในดินโคลนช่วงทำความสะอาดบ้าน เนื่องจากปริมาณเชื้อฉี่หนูจะมีความเข้มข้นสูง ทำให้ผู้ที่มีบาดแผลหรือมีรอยถลอกที่บริเวณเท้า ขา หรือมือจะเพิ่มความเสี่ยงสูงมาก

หากประชาชนมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร.1422



DDC  
กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control

สำนักสื่อสารความเสี่ยง  
และพัฒนากลุ่มชุมชนสุขภาพ  
Bureau of Risk Communication  
and Health Behavior Development



สายด่วน  
กรมควบคุมโรค  
1422

ติดตามข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาได้ที่ Facebook และเว็บไซต์สำนักระบาดวิทยา

## รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์



ปีที่ 49 ฉบับที่ 24 : 29 มิถุนายน 2561 Volume 49 Number 24 : June 29, 2018

กำหนดออก : เป็นรายสัปดาห์ / จำนวนพิมพ์ 1,000 ฉบับ

ส่งบทความ ข้อคิดเห็น หรือพบความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

กรุณาแจ้งมายัง กลุ่มเผยแพร่วิชาการ สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

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

ที่ สธ. 0420.3/ พิเศษ

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน  
ใบอนุญาตเลขที่ 23/2552  
ไปรษณีย์กระทรวง

ผู้จัดทำ

สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 0-2590-1723 โทรสาร 0-2590-1784  
Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health, Tivanond Road, Nonthaburi, Thailand, 11000  
Tel (66) 2590-1723, (66)2590-1827 FAX (66) 2590-1784