



ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2563 สัปดาห์ที่ 24

Table 1 Reported cases of priority diseases under surveillance by compared to previous year in Thailand, 24th week 2020

Disease	2020				Case* (Current 4 week)	Mean** (2015-2019)	Cumulative	
	Week 21	Week 22	Week 23	Week 24			2020	
	Cases	Cases	Cases	Cases			Cases	Deaths
Cholera	0	0	0	0	0	1	2	0
Influenza	261	296	269	121	947	9435	102750	3
Meningococcal Meningitis	0	0	0	0	0	2	6	2
Measles	6	12	11	3	32	211	837	0
Diphtheria	0	0	0	0	0	1	3	1
Pertussis	2	0	0	0	2	9	33	0
Pneumonia (Admitted)	1825	1751	1635	808	6019	15804	100242	59
Leptospirosis	18	18	21	10	67	186	501	6
Hand, foot and mouth disease	84	84	85	29	282	7438	6202	0
Total D.H.F.	1382	1370	1214	483	4449	8729	20562	11

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักอนามัย 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. 2563 (1 มกราคม-23 มิถุนายน 2563)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2020 (January 1–June 23, 2020)

REPORTING AREAS	2020														CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2019
	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	C	D			
Total	3856	2769	2495	3066	5472	2904	0	0	0	0	0	0	20562	11	31.01	0.05	66,301,242
Northern Region	324	257	322	391	873	610	0	0	0	0	0	0	2777	3	22.94	0.11	12,107,035
ZONE 1	151	69	81	176	503	381	0	0	0	0	0	0	1361	1	23.15	0.07	5,878,537
Chiang Mai	77	26	23	32	119	62	0	0	0	0	0	0	339	0	19.31	0.00	1,755,291
Lamphun	6	5	3	6	9	9	0	0	0	0	0	0	38	0	9.36	0.00	405,936
Lampang	4	2	0	4	75	60	0	0	0	0	0	0	145	0	19.47	0.00	744,714
Phrae	4	4	1	5	3	1	0	0	0	0	0	0	18	0	4.03	0.00	446,326
Nan	5	3	7	46	29	14	0	0	0	0	0	0	104	0	21.69	0.00	479,414
Phayao	1	1	12	14	7	18	0	0	0	0	0	0	53	1	11.13	1.89	476,157
Chiang Rai	49	25	24	29	182	163	0	0	0	0	0	0	472	0	36.59	0.00	1,289,873
Mae Hong Son	5	3	11	40	79	54	0	0	0	0	0	0	192	0	68.37	0.00	280,826
ZONE 2	82	112	119	151	328	194	0	0	0	0	0	0	986	2	27.66	0.20	3,565,071
Uttaradit	8	8	17	23	50	30	0	0	0	0	0	0	136	0	29.81	0.00	456,247
Tak	23	16	12	18	49	16	0	0	0	0	0	0	134	0	20.63	0.00	649,472
Sukhothai	10	15	16	5	43	23	0	0	0	0	0	0	112	2	18.72	1.79	598,287
Phitsanulok	17	31	31	50	80	33	0	0	0	0	0	0	242	0	27.94	0.00	866,129
Phetchabun	24	42	43	55	106	92	0	0	0	0	0	0	362	0	36.38	0.00	994,936
ZONE 3	116	101	146	87	61	53	0	0	0	0	0	0	564	0	18.85	0.00	2,992,420
Chai Nat	25	25	24	23	19	18	0	0	0	0	0	0	134	0	40.73	0.00	328,993
Nakhon Sawan	45	36	42	12	14	19	0	0	0	0	0	0	168	0	15.78	0.00	1,064,649
Uthai Thani	22	16	15	1	2	4	0	0	0	0	0	0	60	0	18.20	0.00	329,688
Kamphaeng Phet	12	8	28	6	12	8	0	0	0	0	0	0	74	0	10.16	0.00	728,470
Phichit	12	16	37	45	14	4	0	0	0	0	0	0	128	0	23.68	0.00	540,620
Central Region*	1856	1251	891	756	1065	505	0	0	0	0	0	0	6324	5	27.78	0.08	22,764,960
Bangkok	653	340	231	121	149	10	0	0	0	0	0	0	1504	0	26.48	0.00	5,679,532
ZONE 4	229	163	108	125	139	78	0	0	0	0	0	0	842	1	15.76	0.12	5,343,264
Nonthaburi	51	35	14	14	14	21	0	0	0	0	0	0	149	0	12.04	0.00	1,238,015
Pathum Thani	26	13	12	7	13	5	0	0	0	0	0	0	76	0	6.68	0.00	1,137,603
P.Nakhon S.Ayutthaya	42	30	10	15	13	1	0	0	0	0	0	0	111	0	13.61	0.00	815,647
Ang Thong	28	22	28	22	14	1	0	0	0	0	0	0	115	0	40.92	0.00	281,014
Lop Buri	46	28	23	26	23	29	0	0	0	0	0	0	175	0	23.09	0.00	758,003
Sing Buri	10	13	12	11	14	0	0	0	0	0	0	0	60	0	28.61	0.00	209,733
Saraburi	25	17	7	25	40	21	0	0	0	0	0	0	135	1	20.98	0.74	643,531
Nakhon Nayok	1	5	2	5	8	0	0	0	0	0	0	0	21	0	8.09	0.00	259,718
ZONE 5	457	361	241	187	202	51	0	0	0	0	0	0	1499	1	28.15	0.07	5,324,608
Ratchaburi	145	78	39	49	68	11	0	0	0	0	0	0	390	0	44.69	0.00	872,615
Kanchanaburi	25	26	11	24	25	0	0	0	0	0	0	0	111	0	12.46	0.00	890,565
Suphan Buri	58	70	48	36	20	4	0	0	0	0	0	0	236	0	27.75	0.00	850,362
Nakhon Pathom	115	84	44	23	28	20	0	0	0	0	0	0	314	1	34.34	0.32	914,273
Samut Sakhon	55	54	37	25	36	1	0	0	0	0	0	0	208	0	36.29	0.00	573,215
Samut Songkhram	5	7	15	6	6	0	0	0	0	0	0	0	39	0	20.12	0.00	193,847
Phetchaburi	47	33	19	16	11	8	0	0	0	0	0	0	134	0	27.72	0.00	483,335
Prachuap Khiri Khan	7	9	28	8	8	7	0	0	0	0	0	0	67	0	12.26	0.00	546,396
ZONE 6	492	362	287	300	556	348	0	0	0	0	0	0	2345	3	38.51	0.13	6,088,563
Samut Prakan	81	62	34	18	21	4	0	0	0	0	0	0	220	0	16.68	0.00	1,318,687
Chon Buri	136	97	67	61	122	71	0	0	0	0	0	0	554	0	36.39	0.00	1,522,285
Rayong	159	120	102	105	209	79	0	0	0	0	0	0	774	1	107.91	0.13	717,276
Chanthaburi	26	20	30	55	92	103	0	0	0	0	0	0	326	0	60.88	0.00	535,478
Trat	23	13	10	10	24	19	0	0	0	0	0	0	99	0	43.08	0.00	229,782
Chachoengsao	12	10	4	12	18	16	0	0	0	0	0	0	72	0	10.11	0.00	712,449
Prachin Buri	16	13	23	14	30	12	0	0	0	0	0	0	108	0	22.06	0.00	489,592
Sa Kaeo	39	27	17	25	40	44	0	0	0	0	0	0	192	2	34.10	1.04	563,014

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2563 (1 มกราคม-23 มิถุนายน 2563)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2020 (January 1–June 23, 2020)

REPORTING AREAS	2020														CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2019
	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			
NORTH-EASTERN REGION	973	850	1027	1704	3150	1499	0	0	0	0	0	0	9203	2	41.83	0.02	22,002,359
ZONE 7	247	227	312	622	1005	295	0	0	0	0	0	0	2708	0	53.49	0.00	5,062,199
Khon Kaen	112	119	168	313	532	84	0	0	0	0	0	0	1328	0	73.54	0.00	1,805,903
Maha Sarakham	41	33	36	83	190	94	0	0	0	0	0	0	477	0	49.53	0.00	963,060
Roi Et	58	48	66	127	197	77	0	0	0	0	0	0	573	0	43.82	0.00	1,307,560
Kalasin	36	27	42	99	86	40	0	0	0	0	0	0	330	0	33.48	0.00	985,676
ZONE 8	110	55	121	251	505	301	0	0	0	0	0	0	1343	0	24.18	0.00	5,553,738
Bungkan	15	5	13	45	171	43	0	0	0	0	0	0	292	0	68.95	0.00	423,485
Nong Bua Lam Phu	10	6	19	34	32	32	0	0	0	0	0	0	133	0	25.98	0.00	511,878
Udon Thani	24	9	20	47	35	14	0	0	0	0	0	0	149	0	9.40	0.00	1,584,878
Loei	28	11	36	51	129	123	0	0	0	0	0	0	378	0	58.86	0.00	642,220
Nong Khai	14	9	11	25	44	39	0	0	0	0	0	0	142	0	27.20	0.00	521,995
Sakon Nakhon	7	3	5	12	23	16	0	0	0	0	0	0	66	0	5.73	0.00	1,150,876
Nakhon Phanom	12	12	17	37	71	34	0	0	0	0	0	0	183	0	25.47	0.00	718,406
ZONE 9	468	379	404	577	1213	604	0	0	0	0	0	0	3645	2	53.82	0.05	6,772,779
Nakhon Ratchasima	287	190	244	212	563	201	0	0	0	0	0	0	1697	2	64.21	0.12	2,642,815
Buri Ram	38	53	48	79	111	40	0	0	0	0	0	0	369	0	23.16	0.00	1,593,378
Surin	71	45	32	49	92	61	0	0	0	0	0	0	350	0	25.04	0.00	1,397,519
Chaiyaphum	72	91	80	237	447	302	0	0	0	0	0	0	1229	0	107.90	0.00	1,139,067
ZONE 10	148	189	190	254	427	299	0	0	0	0	0	0	1507	0	32.66	0.00	4,613,643
Si Sa Ket	39	30	53	28	79	93	0	0	0	0	0	0	322	0	21.87	0.00	1,472,521
Ubon Ratchathani	83	132	102	182	280	159	0	0	0	0	0	0	938	0	50.10	0.00	1,872,091
Yasothon	17	12	18	12	24	29	0	0	0	0	0	0	112	0	20.77	0.00	539,136
Amnat Charoen	4	7	9	5	20	4	0	0	0	0	0	0	49	0	12.95	0.00	378,363
Mukdahan	5	8	8	27	24	14	0	0	0	0	0	0	86	0	24.46	0.00	351,532
Southern Region	703	411	255	215	384	290	0	0	0	0	0	0	2258	1	23.95	0.04	9,426,888
ZONE 11	303	176	107	102	186	136	0	0	0	0	0	0	1010	0	22.61	0.00	4,466,673
Nakhon Si Thammarat	158	102	54	25	47	47	0	0	0	0	0	0	433	0	27.77	0.00	1,558,958
Krabi	24	9	10	13	32	11	0	0	0	0	0	0	99	0	20.99	0.00	471,754
Phangnga	20	12	13	14	33	25	0	0	0	0	0	0	117	0	43.68	0.00	267,866
Phuket	42	16	5	6	12	20	0	0	0	0	0	0	101	0	24.87	0.00	406,113
Surat Thani	46	20	8	19	27	18	0	0	0	0	0	0	138	0	13.01	0.00	1,060,541
Ranong	6	7	8	12	28	11	0	0	0	0	0	0	72	0	37.67	0.00	191,134
Chumphon	7	10	9	13	7	4	0	0	0	0	0	0	50	0	9.80	0.00	510,307
ZONE 12	400	235	148	113	198	154	0	0	0	0	0	0	1248	1	25.16	0.08	4,960,215
Songkhla	147	88	53	40	75	76	0	0	0	0	0	0	479	0	33.53	0.00	1,428,429
Satun	3	1	2	4	6	6	0	0	0	0	0	0	22	0	6.86	0.00	320,637
Trang	18	14	10	24	38	22	0	0	0	0	0	0	126	0	19.59	0.00	643,093
Phatthalung	22	10	13	9	8	2	0	0	0	0	0	0	64	0	12.19	0.00	524,951
Pattani	58	39	37	20	27	11	0	0	0	0	0	0	192	0	26.89	0.00	713,937
Yala	55	27	13	8	29	24	0	0	0	0	0	0	156	1	29.44	0.64	529,811
Narathiwat	97	56	20	8	15	13	0	0	0	0	0	0	209	0	26.15	0.00	799,357

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



กรมควบคุมโรค พยากรณ์โรคและภัยสุขภาพ รายสัปดาห์ ฉบับที่ 267 (วันที่ 21 – 27 มิ.ย. 63)



เด็กจมน้ำ

จากภาพเฝ้าระวังของกรมควบคุมโรค ข้อมูลในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา (ปี 2553-2562) พบว่าการจมน้ำเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 1 ของเด็กไทยอายุต่ำกว่า 15 ปี โดยมีเด็กจมน้ำเสียชีวิตสูงถึง 8,394 ราย เฉลี่ยปีละ 839 ราย หรือวันละ 2 ราย ซึ่งเพศชายมีอัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำมากกว่าเพศหญิง

โดยสาเหตุหลักเกิดจากการชวนกันไปเล่นน้ำเป็นกลุ่มตามแหล่งน้ำธรรมชาติ เด็กขาดทักษะเอาชีวิตรอดในน้ำ และการช่วยเหลือที่ถูกต้อง ส่วนสถานที่เกิดเหตุส่วนใหญ่เป็นแหล่งน้ำสาธารณะที่อยู่ในชุมชน เช่น สระน้ำ บ่อขุดเพื่อการเกษตร ฝายกุดน้ำ อ่างเก็บน้ำ ซึ่งแหล่งน้ำส่วนใหญ่ไม่มีการจัดการแหล่งน้ำเสี่ยง เช่น การปักป้ายเตือน การกั้นรั้ว การติดตั้งอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำ เป็นต้น

การพยากรณ์โรคและภัยสุขภาพประจำสัปดาห์นี้

คาดว่าในช่วงนี้มีโอกาสจะพบเหตุการณ์คนจมน้ำได้ โดยเฉพาะในกลุ่มเด็ก เนื่องจากยังเป็นช่วงปิดเทอมยาว ประกอบกับสภาพอากาศตอนกลางวันค่อนข้างร้อนถึงร้อนจัด เด็กๆ มักชวนกันไปเล่นน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งอาจทำให้เด็กตกน้ำหรือจมน้ำเสียชีวิตได้

กรมควบคุมโรค ขอแนะนำวิธีป้องกันเด็กจมน้ำ คือ ผู้ปกครองต้องดูแลเด็กอย่างใกล้ชิด อย่าปล่อยให้เด็กชอนไชไปเล่นน้ำคนเดียวตามลำพัง ส่งเสริมและสนับสนุนให้ครัวเรือนที่มีเด็กแรกเกิด - 2 ปี มีการใช้คอกกั้นเด็ก (Playpen) สำหรับในชุมชน ขอให้ร่วมกันดำเนินการ ดังนี้ 1.สำรวจแหล่งน้ำเสี่ยงในชุมชน เฝ้าระวังและแจ้งเตือน เช่น ประกาศเสียงตามสาย ตึกเตือนเมื่อเห็นเด็กเล่นน้ำตามลำพัง 2.จัดการแหล่งน้ำให้ปลอดภัย เช่น สร้างรั้ว ตักป้ายคำเตือน ให้มีอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำไว้บริเวณแหล่งน้ำเสี่ยง เช่น ถังแกลอนพลาสติก ขีอก ขวดน้ำพลาสติกเปล่า และไม้ เป็นต้น 3.สอนให้เด็กรู้จักแหล่งน้ำเสี่ยงและอันตรายที่จะเกิดขึ้น และรู้วิธีการเอาชีวิตรอดในน้ำเมื่อตกน้ำ โดยการลอยตัวเปล่าหรือลอยตัวโดยใช้อุปกรณ์ช่วยชีพ และ 4.สื่อสารประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ชุมชนเกิดความตระหนักและมีส่วนร่วม

ที่สำคัญหากพบเห็นคนตกน้ำ ไม่ควรกระโดดลงไปช่วยเพราะอาจจมน้ำพร้อมกันได้ ขอให้ช่วยด้วยการใช้มาตรการ “ตะกอน โยน ยื่น” ดังนี้ ตะกอน คือเรียกให้ผู้ใหญ่มาช่วย และโทรแจ้งทีมแพทย์กู้ชีพ 1669 โยน คือโยนอุปกรณ์ที่อยู่ใกล้ตัว ช่วยคนตกน้ำเกาะจับพยุงตัว เช่น ถังแกลอนพลาสติกเปล่า หรือวัสดุที่ลอยน้ำได้โดยโยนครั้งละหลายๆ ชิ้น และยื่น คือยื่นอุปกรณ์ที่อยู่ใกล้ตัวให้คนตกน้ำจับ เช่น ไม้ เสื้อ ผ้าขาวม้า ให้คนตกน้ำจับและดึงขึ้นมาจากน้ำ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. 1422



DDC
กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

สำนักงานสื่อสารความเสี่ยง
และพัฒนาระบบสุขภาพ
Bureau of Risk Communication
and Health Behavior Development



สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422

สมัครและติดตามรายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ : https://wesr.doe.moph.go.th/wesr_new/

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์



ปีที่ 51 ฉบับที่ 24 : 26 มิถุนายน 2563 Volume 51 Number 24: June 26, 2020

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