

ในมันสำปะหลังและหน่อไม้มีสารประกอบที่เป็นพิษในกลุ่ม Cyanogenic Glycoside คือ Linamarin และ Taxiphyllin ตามลำดับ ซึ่งสามารถเปลี่ยนเป็น Hydrogen cyanide ได้เมื่อ

เซลล์พืชนั้น ๆ ถูกตัด หั่น ปอก โดยสามารถลดความเป็นพิษของสารกลุ่ม Cyanogenic Glycoside ได้ด้วยความร้อนดังนั้นการทำให้สุกทำให้พืชเหล่านี้ปลอดภัยสำหรับการบริโภค



รายงานโรค
ที่ต้องเฝ้าระวัง

ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 34 Reported cases of diseases under surveillance 506, 34 week

✉ sget506@yahoo.com

กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา กองระบาดวิทยา

Epidemiological informatics unit, Division of Epidemiology

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2566 สัปดาห์ที่ 34

Table 1 Reported cases of priority diseases under surveillance by compared to previous year in Thailand, 34 week 2023

Disease	2023				Case* (Current 4 week)	Mean** (2018-2022)	Cumulative	
	Week 31	Week 32	Week 33	Week 34			2023	
	Cases	Cases	Cases	Cases			Cases	Deaths
Cholera	0	0	0	0	0	0	3	0
Influenza	6044	7829	9091	6669	29633	13475	119353	1
Meningococcal Meningitis	0	0	1	0	1	2	13	1
Measles	11	8	11	1	31	191	222	0
Diphtheria	0	0	0	0	0	1	0	0
Pertussis	0	3	0	0	3	6	11	0
Pneumonia (Admitted)	4478	4749	4663	2826	16716	18636	174157	170
Leptospirosis	140	100	66	23	329	238	2241	25
Hand, foot and mouth disease	1593	1478	1912	1187	6170	9098	37169	0
Total D.H.F.	6221	6398	5154	1873	19646	8983	79475	73

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานมัย 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. 2566 (1 มกราคม-30 สิงหาคม 2566)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2023 (January 1–August 30, 2023)

REPORTING AREAS	2023														CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)
	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)															
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL		
Total	4476	3282	3725	3978	5509	13811	26549	18145	0	0	0	0	79475	73	120.25	0.09
Northern Region	369	261	390	673	1287	3867	8305	5110	0	0	0	0	20262	10	169.16	0.05
ZONE 1	175	121	173	368	935	2977	6651	3808	0	0	0	0	15208	8	259.35	0.05
Chiang Mai	91	49	57	94	183	900	2070	868	0	0	0	0	4312	6	240.56	0.14
Lamphun	4	5	4	5	3	17	103	152	0	0	0	0	293	0	73.33	0.00
Lampang	4	4	15	18	80	172	387	270	0	0	0	0	950	0	132.17	0.00
Phrae	6	1	4	14	89	165	281	209	0	0	0	0	769	0	178.56	0.00
Nan	24	27	58	153	282	567	690	349	0	0	0	0	2150	0	453.07	0.00
Phayao	6	1	3	29	68	158	258	304	0	0	0	0	827	0	179.23	0.00
Chiang Rai	17	16	14	27	91	742	2607	1579	0	0	0	0	5093	0	391.88	0.00
Mae Hong Son	23	18	18	28	139	256	255	77	0	0	0	0	814	2	283.84	0.25
ZONE 2	104	55	93	194	261	648	1220	780	0	0	0	0	3355	2	95.13	0.06
Uttaradit	7	5	7	5	18	41	79	76	0	0	0	0	238	0	53.73	0.00
Tak	51	19	40	104	156	374	551	232	0	0	0	0	1527	1	223.20	0.07
Sukhothai	3	3	16	29	19	66	154	216	0	0	0	0	506	0	86.99	0.00
Phitsanulok	36	21	19	48	44	88	204	112	0	0	0	0	572	1	67.73	0.17
Phetchabun	7	7	11	8	24	79	232	144	0	0	0	0	512	0	52.60	0.00
ZONE 3	104	106	150	131	96	257	479	556	0	0	0	0	1879	0	64.67	0.00
Chai Nat	14	21	26	20	5	15	45	34	0	0	0	0	180	0	56.55	0.00
Nakhon Sawan	50	59	62	33	24	75	141	157	0	0	0	0	601	0	58.42	0.00
Uthai Thani	8	11	26	21	25	36	66	122	0	0	0	0	315	0	97.26	0.00
Kamphaeng Phet	22	12	23	33	30	79	141	158	0	0	0	0	498	0	70.26	0.00
Phichit	10	3	13	24	12	52	86	85	0	0	0	0	285	0	54.19	0.00
Central Region*	2949	1790	1877	1593	1764	3753	6775	5276	0	0	0	0	25777	33	112.89	0.13
Bangkok	1123	561	560	402	237	359	937	733	0	0	0	0	4912	5	89.39	0.10
ZONE 4	438	261	373	231	162	413	1071	970	0	0	0	0	3919	8	72.21	0.20
Nonthaburi	144	72	108	53	30	74	157	157	0	0	0	0	795	0	61.35	0.00
Pathum Thani	191	112	134	108	57	95	256	306	0	0	0	0	1259	5	104.78	0.40
P.Nakhon S.Ayutthaya	43	24	57	32	24	61	169	207	0	0	0	0	617	1	75.21	0.16
Ang Thong	9	6	15	2	1	5	10	18	0	0	0	0	66	0	24.21	0.00
Lop Buri	30	15	20	8	8	31	105	51	0	0	0	0	268	0	36.45	0.00
Sing Buri	0	1	7	4	0	4	2	5	0	0	0	0	23	0	11.34	0.00
Saraburi	17	21	27	17	30	82	223	184	0	0	0	0	601	0	94.11	0.00
Nakhon Nayok	4	10	5	7	12	61	149	42	0	0	0	0	290	2	111.36	0.69
ZONE 5	662	420	358	377	286	547	1263	1028	0	0	0	0	4941	4	92.74	0.08
Ratchaburi	92	47	54	65	47	111	295	196	0	0	0	0	907	0	104.76	0.00
Kanchanaburi	28	21	25	39	29	80	154	43	0	0	0	0	419	0	46.85	0.00
Suphan Buri	69	47	42	26	10	9	46	42	0	0	0	0	291	0	35.03	0.00
Nakhon Pathom	169	96	65	38	16	48	91	115	0	0	0	0	638	0	69.21	0.00
Samut Sakhon	198	133	86	91	44	78	162	151	0	0	0	0	943	0	159.99	0.00
Samut Songkhram	7	11	2	10	9	18	77	93	0	0	0	0	227	0	119.82	0.00
Phetchaburi	65	42	62	66	93	140	244	206	0	0	0	0	918	1	190.08	0.11
Prachuap Khiri Khan	34	23	22	42	38	63	194	182	0	0	0	0	598	3	108.08	0.50
ZONE 6	712	527	560	563	1074	2419	3459	2511	0	0	0	0	11825	16	188.73	0.14
Samut Prakan	235	165	139	100	53	124	150	219	0	0	0	0	1185	2	87.12	0.17
Chon Buri	266	169	139	124	196	457	814	519	0	0	0	0	2684	3	168.30	0.11
Rayong	109	112	113	108	218	515	772	635	0	0	0	0	2582	2	340.01	0.08
Chanthaburi	31	31	94	90	216	571	781	507	0	0	0	0	2321	5	432.91	0.22
Trat	31	14	34	87	331	421	329	118	0	0	0	0	1365	1	599.19	0.07
Chachoengsao	7	9	16	4	11	34	86	165	0	0	0	0	332	2	45.69	0.60
Prachin Buri	20	17	18	31	30	190	319	156	0	0	0	0	781	0	156.90	0.00
Sa Kaeo	13	10	7	19	19	107	208	192	0	0	0	0	575	1	102.16	0.17

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2566 (1 มกราคม-30 สิงหาคม 2566)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2023 (January 1–August 30, 2023)

REPORTING AREAS	2023														CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)
	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	219	267	406	729	1260	3810	7998	4820	0	0	0	0	19509	7	89.57	0.04
ZONE 7	60	76	129	155	194	705	1326	676	0	0	0	0	3321	2	66.52	0.06
Khon Kaen	16	14	28	44	40	163	155	16	0	0	0	0	476	0	26.67	0.00
Maha Sarakham	21	27	34	31	54	196	428	242	0	0	0	0	1033	1	109.36	0.10
Roi Et	7	19	28	32	44	206	478	270	0	0	0	0	1084	1	83.96	0.09
Kalasin	16	16	39	48	56	140	265	148	0	0	0	0	728	0	74.89	0.00
ZONE 8	49	39	36	130	346	930	1585	989	0	0	0	0	4104	1	74.51	0.02
Bungkan	2	5	0	6	47	72	153	78	0	0	0	0	363	1	86.08	0.28
Nong Bua Lam Phu	5	2	10	22	49	150	476	443	0	0	0	0	1157	0	227.61	0.00
Udon Thani	16	14	12	22	40	72	67	89	0	0	0	0	332	0	21.24	0.00
Loei	5	10	5	25	79	195	258	90	0	0	0	0	667	0	104.65	0.00
Nong Khai	14	4	4	6	6	94	226	102	0	0	0	0	456	0	88.41	0.00
Sakon Nakhon	3	3	2	6	30	68	152	63	0	0	0	0	327	0	28.55	0.00
Nakhon Phanom	4	1	3	43	95	279	253	124	0	0	0	0	802	0	111.91	0.00
ZONE 9	67	72	105	168	211	938	2402	1638	0	0	0	0	5601	4	83.62	0.07
Nakhon Ratchasima	30	24	33	58	68	295	684	548	0	0	0	0	1740	1	66.16	0.06
Buri Ram	8	11	17	18	21	70	372	331	0	0	0	0	848	1	53.78	0.12
Surin	21	32	35	56	84	411	951	495	0	0	0	0	2085	2	151.87	0.10
Chaiyaphum	8	5	20	36	38	162	395	264	0	0	0	0	928	0	83.01	0.00
ZONE 10	43	80	136	276	509	1237	2685	1517	0	0	0	0	6483	0	141.45	0.00
Si Sa Ket	14	14	18	31	85	294	691	474	0	0	0	0	1621	0	111.43	0.00
Ubon Ratchathani	20	47	97	192	307	678	1383	796	0	0	0	0	3520	0	188.25	0.00
Yasothon	3	14	6	14	15	44	330	151	0	0	0	0	577	0	108.54	0.00
Amnat Charoen	0	2	4	11	21	21	79	24	0	0	0	0	162	0	43.16	0.00
Mukdahan	6	3	11	28	81	200	202	72	0	0	0	0	603	0	171.51	0.00
Southern Region	939	964	1052	983	1198	2381	3471	2939	0	0	0	0	13927	23	146.65	0.17
ZONE 11	347	359	358	372	471	982	1437	1060	0	0	0	0	5386	10	120.01	0.19
Nakhon Si Thammarat	71	99	83	84	97	226	380	386	0	0	0	0	1426	4	92.29	0.28
Krabi	58	62	61	51	68	212	241	96	0	0	0	0	849	1	176.85	0.12
Phangnga	27	34	48	48	72	95	99	53	0	0	0	0	476	0	177.98	0.00
Phuket	65	56	58	60	65	157	187	147	0	0	0	0	795	1	190.24	0.13
Surat Thani	47	50	47	33	57	122	222	160	0	0	0	0	738	3	68.74	0.41
Ranong	31	19	10	4	13	23	22	8	0	0	0	0	130	0	66.93	0.00
Chumphon	48	39	51	92	99	147	286	210	0	0	0	0	972	1	190.82	0.10
ZONE 12	592	605	694	611	727	1399	2034	1879	0	0	0	0	8541	13	170.51	0.15
Songkhla	246	226	256	232	298	634	961	965	0	0	0	0	3818	4	266.79	0.10
Satun	7	17	37	35	104	122	147	55	0	0	0	0	524	4	161.08	0.76
Trang	34	28	39	35	60	124	152	120	0	0	0	0	592	2	92.76	0.34
Phatthalung	50	59	46	38	39	83	120	152	0	0	0	0	587	0	112.53	0.00
Pattani	87	98	104	85	56	125	234	244	0	0	0	0	1033	2	140.94	0.19
Yala	62	62	61	62	81	202	258	187	0	0	0	0	975	1	178.60	0.10
Narathiwat	106	115	151	124	89	109	162	156	0	0	0	0	1012	0	124.31	0.00

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์, กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา กองระบาดวิทยา รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ
หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed เป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

เมื่อมีผลตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการ

Central Region* เขตภาคกลางนักรวมจังหวัดชัยนาท

C = Cases

D = Deaths



สมัครและติดตามรายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

<https://he05.tci-thaijo.org/index.php/WESR/index>

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์



ปีที่ 54 ฉบับที่ 34 : 1 กันยายน 2566 Volume 54 Number 34: September 1, 2023

กำหนดออก : รายสัปดาห์

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร กุณาตล นายแพทย์คำนวณ อึ้งชูศักดิ์

หัวหน้าบรรณาธิการ : นายแพทย์จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์

กองบรรณาธิการ :

วรรณภา ทาญูชาววรกุล เสาวพิภคร์ อินจ้อย วิทยา สวัสดิวิวัฒน์พงษ์ วราลักษณ์ ดังคนะกุล พิมพ์ภา เตชะกมลสุข ปณิธิ อัมมวิริยะ ดารินทร์ อารีไฮด์ชัย ปทุมมาลัย ตีลาพร ธราวิทย์ อุพงษ์ ฐิติพงษ์ ยิ่งยง กาวินี ดวงเงิน ธีรศักดิ์ ชักนำ อนุพงศ์ สิริรุ่งเรือง ชนินันท์ สนธิไชย ธีรญูภูมิ แพรรุณธรรม ธนิต รัตนธรรมสกุล ระพีพงศ์ สุพรรณไชยมาตย์ พันธณีย์ ธิติชัย กันทิลลา ทวีวิทยาการ ชาโล สาณติลปิน ธนวัต จันทร์เทียน ณัฐปราง บิณฑุสิทธิ์ ดนิงนิจ เยื่อโย ชรัฐพร จิตรพิระ อุบลรัตน์ นฤพนธ์จิรกุล

ฝ่ายผลิตและจัดการวารสาร : คณะจัดการรายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

ส่งบทความ ข้อคิดเห็น หรือพบความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

E-mail: weekly.wesr@gmail.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