

タイにおける現地情報(Vol.03, No.2)

2022年6月15日

HS-TECH ENGINEERING

橋本 真也

Sunisa Thammaphrot

Sasiton Treeprak

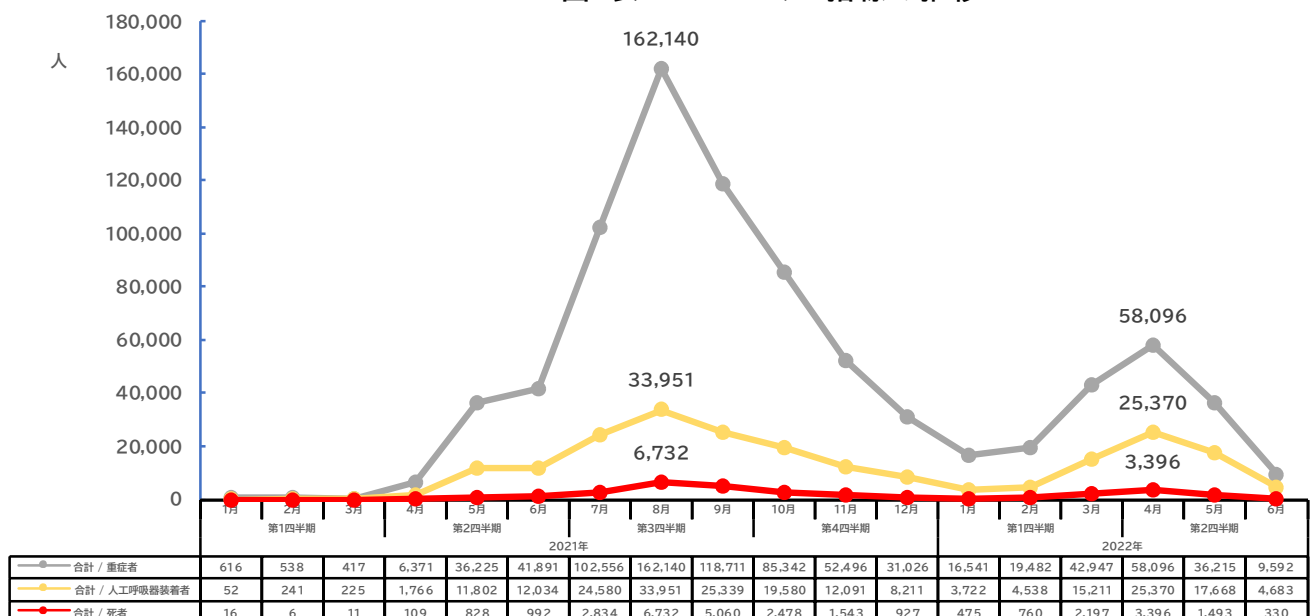
1 新型コロナ関連動向

新規感染者数が日間3万人に迫り、その勢いが収まらない3月上旬、タイ政府は新規感染者が6月以降は日間1,000人～2,000人に減少すると予測していたことは、[現地情報\(3月14日付、最終回\)](#)で紹介した。これはおそらく、タイ国医療界を先導するマヒドン大学等における感染症数理モデル¹を用いた新規感染者数予測が反映されているのだろう。実際、6月13日の新規感染者数は1,801名と、ほぼ予測通りにまで激減している。

1.1. 重症者・人工呼吸器装着者・死者(コロナ3指標)

図・表 1-1に2021年1月1日～2022年6月13日までの月ごとの「コロナ3指標」の推移を示した。今年1月以降、3指標とも増加に転じたが4月にはピークアウトした。5月1日からはさらに水際対策が緩和(1.3項図・表 1-4))された。ワクチン完全接種者はPCR検査結果が判明するまで指定ホテルでの待機を命じられることもなく、入国後5日目の自主的な迅速抗原検査となった²。それでもコロナ3指標共に悪化傾向にはない。

図・表 1-1 コロナ3指標の推移



出所：公衆衛生省のデータから作成

¹ Challenging the spread of COVID-19 in Thailand, One Health, Vol 11, December 2020

[<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352771420302743>]

² ただし、入国に際して医療保険(1万米ドル以上の補償額)やタイランドパスによる申請は継続。詳細は在京タイ国大使館及び信頼できる旅行社のサイトで確認されたい。

1.2. ワクチン接種率

1.2.1. 全国

図・表 1-2に1回～3回までのワクチン接種率（過去3ヶ月間）を示した。6月11日時点で3回の接種を終えた割合がようやく40%を越えた。

図・表 1-2 全国のワクチン接種率（1～3回）

年月日	1回接種率 (%)	2回接種率 (%)	3回接種率 (%)
22年3月13日	75.5	69.4	31.3
4月11日	77.7	70.3	34.4
5月10日	78.4	71.8	37.2
6月11日	78.9	73.5	40.1

出所：図・表 1-1と同じ。

1.2.2. 主要都県

図・表 1-3に主要都・県における2021年9月12日～2022年5月29日時点までのワクチン接種率（1回、2回）を示した。Samut Songkhram県で1回及び2回目が60%台と低迷しているものの、それ以外の主要都県は当初の目標値である70%を達成している。

図・表 1-3 主要都・県のワクチン接種率推移（1回、2回）

都・県	ワクチン1回接種率 (%)									
	9/12/2021	10/7/2021	11/10/2021	12/10/2021	1/3/2022	2/13/2022	2/27/2022	4/3/2022	5/8/2022	5/29/2022
Bangkok	95.2	101.5	111.3	119	120.4	112.4	113.6	116.7	117.5	117.9
Chonburi	53.7	69.6	85.1	91.5	93.4	82.3	83.3	86.2	87.1	87.5
Samut Prakan	57.1	67.7	77.1	81.9	83.5	91.2	92.1	94.9	95.8	96.2
Pathum Thani	57.8	65.8	78.2	82.6	84.1	87.3	87.7	89.8	91.1	91.4
Chachoengsao	59.1	69.7	79.4	85.2	87.2	81	82.2	84.9	86	86.5
Samut sakhon	52.4	65.1	82.9	91.2	94.5	78.6	79.5	81.3	82.1	82.5
Ayutthaya	46.8	54.4	62.5	66.5	68.5	73.3	74.6	77.5	78.5	78.9
Rayong	35.8	49.4	66.1	75.2	82.3	83.7	84.9	88.7	89.9	90.3
Chiang mai	29.1	42.5	72.6	87	89.7	75.5	76.2	78.8	79.8	80.1
Samut Songkhram	24.3	34.6	45.8	51.5	55.5	63.5	64.9	67.3	68.8	69.3
都・県	ワクチン2回接種率 (%)									
	9/12/2021	10/7/2021	11/10/2021	12/10/2021	1/3/2022	2/13/2022	2/27/2022	4/3/2022	5/8/2022	5/29/2022
Bangkok	36.1	56.9	91.6	105.3	110.6	104.1	104.9	105.9	108	109.2
Chonburi	22	46.8	73.3	83.8	87.8	78.6	79.3	80.2	81.8	83.1
Samut Prakan	21.6	44.5	61.9	69.4	72	80.1	81	82.3	83.6	84.9
Pathum Thani	20.4	46.5	63.9	75.6	78.4	82.3	82.7	83.4	84.2	85.2
Chachoengsao	22.1	38.6	59.8	68.9	73	69.1	69.8	70.9	72.7	74.2
Samut sakhon	26.3	43.9	66.9	80.4	84.7	72	72.8	74.0	75.6	76.6
Ayutthaya	14.3	40.6	54.3	62.4	64.6	70.9	71.6	72.6	74.5	75.9
Rayong	18.9	32.9	52.3	67.3	75.9	79.8	80.8	82.1	83.9	85.5
Chiang mai	17.1	29.4	51.1	73.4	83.4	73.5	74	74.7	75.8	77
Samut Songkhram	14.9	25.1	39.2	46.6	49.5	58.4	59.9	61.7	63.5	64.8

出所：図・表 1-1と同じ。

注）2月以降、接種率の数値は、当初設定していた対象人口が修正されたため、それ以前と比べて変動した。

1.3. 水際規制の緩和施策

図・表 1-4にタイ政府が実施した4月以降の水際規制にかかわる主な緩和施策を示した。さらに7月1日からはタイランドパスによる事前申請の廃止³も検討されている。このような動きを受けて展示会も盛況のようだ。5月下旬、都内の実会場 ([BITEC](#)、[IMPACT](#)) ではコロナ禍以前の2倍の来場者(国内外)を迎えたそうだ。

図・表 1-4 タイ政府の主な水際規制の主な緩和施策

時期(2022年)	主な水際規制の緩和施策	備考
4月1日～	❖ 渡航前72時間以内に発行されたPCR検査による陰性証明書が不要	ただし航空会社によって対応が異なった。
5月1日～	❖ タイ到着時のPCR検査不要 ❖ 入国後5日目の抗原検査キット(ATK)による検査不要	所定の条件を満足したワクチン接種が対象。
6月1日～	❖ ワクチンの接種状況によらず、全ての渡航者に対してタイ入国後の隔離措置が廃止	ワクチン未接種者又は未完了者の場合、渡航72時間前に受検した検査の陰性証明が必要。自己抗原検査(Self-ATK)は認められない。
7月1日～	❖ タイランドパスの廃止(検討中)	



³ タイ国籍を持つ者は6月1日から既に廃止。

1.4. 主要国からの入国者数(2022年4月)

図・表 1-5に2018年1月から本年4月までの主要国からの入国者数(月ごと)を示した。本年4月はインドがトップで27,309人(3月:12,142人)、日本も11,164人(3月:4,704人、2月:2,136人)と、ピーク時(2019年8月:203,680人)の約5.5%にまで持ち直してきた。

図・表 1-5 主要国からの入国者数(主要国、2018年1月～2022年4月)

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	総計
China													
2022	3,110	4,898	5,730	8,728									22,466
2021	5,619	5,649	7,746	6,784	6,020	5,060	1,830	5,132	4,890	2,894	2,328	4,515	58,467
2020	1,055,051	170,920	65,789	3,832	3,714	3,406	3,629	4,176	4,285	4,600	5,937	6,678	1,332,017
2019	1,092,427	1,086,647	1,006,204	917,934	815,380	855,485	1,002,747	1,051,501	871,443	829,435	822,254	878,147	11,229,604
2018	1,001,450	1,241,007	1,039,204	1,019,677	899,159	931,879	960,479	899,835	675,132	676,649	706,207	871,266	10,921,944
Malaysia													
2022	1,090	2,120	4,548	10,793									18,551
2021	13,289	13,104	15,343	14,425	11,309	11,427	4,345	11,901	11,221	7,495	1,506	2,450	117,815
2020	358,894	209,911	101,515	9,870	12,613	13,120	13,647	12,262	13,041	13,106	13,183	13,230	784,392
2019	314,460	396,356	378,856	395,965	331,848	528,673	335,837	422,521	361,892	350,773	404,919	546,610	4,768,710
2018	283,219	318,356	350,006	342,208	293,298	417,955	328,349	431,623	415,736	348,543	473,643	626,720	4,629,656
Lao													
2022	108	358	894	2,200									3,560
2021	199	212	236	171	109	132	179	111	94	100	195	355	2,093
2020	286,347	252,140	169,416	238	233	255	299	239	197	256	174	259	710,053
2019	253,855	228,455	249,969	290,394	256,123	273,396	285,351	288,899	255,222	257,953	256,889	274,804	3,171,310
2018	252,451	226,842	240,285	252,375	236,837	245,699	252,606	256,161	224,255	221,794	222,087	250,713	2,882,105
Korea													
2022	2,150	2,369	3,539	5,223									8,058
2021	1,174	1,268	1,376	1,355	1,449	1,219	817	1,244	1,244	1,005	4,171	4,569	20,891
2020	214,213	58,504	10,593	699	733	775	822	1,352	1,206	993	1,244	1,499	292,633
2019	223,078	198,604	159,041	128,071	121,804	149,999	175,307	190,112	154,577	140,282	167,250	193,983	2,002,108
2018	208,231	169,103	152,847	123,055	129,790	148,850	160,921	171,854	142,933	141,579	165,511	187,598	1,902,272
India													
2022	2,080	2,646	12,142	27,309									44,177
2021	2,555	2,541	2,403	2,048	1,705	1,701	689	1,572	1,617	1,550	1,067	4,524	23,972
2020	167,048	94,509	19,573	1,813	1,709	1,615	1,767	2,211	2,128	2,114	2,562	2,446	299,495
2019	176,139	134,702	173,002	171,394	181,626	199,516	169,644	179,239	163,534	167,380	184,715	199,261	2,100,152
2018	140,477	114,156	128,212	127,951	163,892	158,704	136,919	137,407	130,957	126,166	150,797	176,311	1,691,949
Japan													
2022	2,400	2,136	4,704	11,164									20,404
2021	3,078	2,405	3,372	3,799	3,086	3,347	2,768	2,954	4,579	3,298	2,238	3,656	38,580
2020	162,817	140,602	29,645	649	627	717	1,051	1,656	2,680	2,485	2,519	2,817	348,265
2019	160,988	168,214	163,636	154,536	121,469	128,255	138,985	203,680	158,938	140,282	159,555	168,838	1,867,376
2018	149,561	149,671	149,739	124,204	113,406	122,966	132,731	186,863	146,646	127,185	154,507	159,756	1,717,235
Russia													
2022	23,760	17,862	9,197	5,223									56,042
2021	911	787	683	890	797	721	472	758	825	987	5,836	21,205	34,872
2020	267,609	225,857	126,850	441	459	400	512	590	446	413	526	823	624,926
2019	241,099	201,612	204,549	114,245	59,096	48,545	49,233	48,812	54,624	111,088	192,599	232,912	1,558,414
2018	236,733	204,456	206,065	133,181	60,454	51,005	52,529	53,100	52,641	105,944	174,125	214,172	1,544,405
USA													
2022	7,315	8,244	14,185	17,116									29,744
2021	1,477	1,309	1,446	2,048	1,979	1,760	4,177	3,058	2,474	2,156	7,960	16,642	46,486
2020	119,213	76,806	26,215	323	387	232	475	1,266	876	8	917	1,260	227,978
2019	124,254	104,149	116,519	100,828	85,491	98,273	95,834	75,769	69,242	88,079	126,558	137,500	1,222,496
2018	115,260	95,396	111,628	92,657	83,764	93,023	90,891	73,431	67,498	86,375	123,068	136,430	1,169,421
Vietnam													
2022	447	1,618	2,916	5,287									10,268
2021	1,435	1,474	1,723	1,523	1,426	1,332	309	1,329	1,250	826	239	914	13,780
2020	77,581	48,167	25,584	1,327	1,164	970	896	1,007	933	1,121	1,414	1,641	161,805
2019	65,308	80,935	92,995	105,340	102,735	137,838	137,270	110,752	88,117	80,844	91,732	78,956	1,172,822
2018	67,711	68,114	89,199	100,061	103,743	133,888	132,299	112,548	85,413	84,996	87,011	80,259	1,145,242
Singapore													
2022	1,042	3,096	7,954	17,943									30,035
2021	268	330	301	254	413	246	474	568	610	476	983	4,055	8,978
2020	81,155	34,485	15,511	26	46	50	96	143	139	143	230	246	132,270
2019	77,688	79,541	90,273	73,740	83,255	116,906	78,963	90,862	89,230	81,325	113,645	143,099	1,118,527
2018	77,925	74,572	99,295	71,794	86,488	110,522	77,554	91,448	87,600	84,814	112,305	141,537	1,115,854

出所: 2021年10月までは移民局、それ以降は観光・スポーツ省のデータから作成

1.5. 入国者の感染状況

タイ政府は出発国ごと、水際対策ごとの感染者数(5月1日～24日)を公開した(図・表 1-6)。我が国を出発国とする感染者数は16名で、ワースト第4位だった。出発国の外国人とは出発地の国籍保有者であろう。なお執筆時点で4月及び5月24日以降のデータは入手できなかったことから、試験的な公開だったのかも知れない。

図・表 1-6 水際対策ごとの感染者数(出発国ごと、5月1日～24日)

出発国	水際対策								総計
	フリー 外国人	隔離無し 外国人	隔離無し タイ人	サンドボックス 外国人	隔離あり 外国人	隔離あり タイ人	密入国 外国人	密入国 タイ人	
Singapore		23	4	3		2			32
Lao		18			12				30
Australia	2	10	2	4	1				19
Japan	4	11	1						16
Myanmar		1				1	9	3	14
India	1	12		1					14
Saudi Arabia		4	9						13
Cambodia					11	1			12
Germany	1	5	3	2					11
UAE		8		1					9
Israel	1	4	1			3			9
United Kingdom	1	5	2						8
USA		6				1			7
France	1	3	2						6
Korea, South	3	2							5
Malaysia		1	1		1	1			4
Belgium		1	1		1				3
Sweden	2		1						3
Vietnam	2	1							3
Finland		2	1						3
Switzerland			2						2
South Africa		2							2
Philippines	2								2
Canada		1							1
Bahrain		1							1
Sri Lanka		1							1
Netherlands			1						1
Bulgaria		1							1
Norwegian		1							1
Filipino	1								1
Oman		1							1
Denmark	1								1
Iraq		1							1
Taiwan	1								1
Italy		1							1
Argentina					1				1
Slovenia		1							1
Uruguay	1								1
Ireland		1							1
Spain		1							1
Kazakhstan	1								1
総計	25	130	31	11	27	9	9	3	245

出所: [Royal Thai Governmentのウェブサイト](#)のデータから作成

2 バンコク・新都知事とその政策(9本柱)



写真 2-1 バンコク都内

バンコク都知事選挙が5月22日実施され、即日開票された⁴。当選者は無所属で出馬したチャットチャート氏(55歳)。1,386,215票を獲得し、二位に113.2万票の大差をつけて地滑り的大勝利を収めた。父親はバンコク都警察の元司令官(日本の警視総監クラス)。とはいえ、素足に短パン・タンクトップで都内を闊歩⁵する気さくな人柄は、氏が典型的エスタブリッシュメントであってもバンコク都民が「嫌いになんかなれない(difficult to dislike⁵)」人気があるようだ。一方、現政権から2014年、無選挙で指名された現職は214,692票で5位に甘んじた。

氏は最難関の国立 [Triam Udom Suksa高校](#) から1986年、タイの名門チュラロンコン大学工学部(civil engineering専攻)を卒業後、タイ国・The Anandamahidol Foundation⁶から奨学金を得てマサチューセッツ工科大学で修士号(構造工学)を、イリノイ大学で工学博士号を取得した。政界入りする前は、民間企業勤務やチュラロンコン大学工学部の准教授としてキャリアを重ねた。さらに氏はタックスイン(中国名:丘達新)政権(2001年～2006年)で運輸交通関連アドバイザー、インラック政権(タックスインの妹)では運輸大臣(2012～2014年)を務めたが、2014年の軍事クーデターで解任された。なお、タイの複雑な行政組織の解説は『タイの地方自治⁷』に詳しい。



写真 2-2 通行を妨げる
消火栓と危険な自転車道

氏は自身のウェブサイトで216もの政策⁸を掲げているが、それを9つのカテゴリーに区分し主な政策を図・表 2-1に要約した。氏の政治的背景は現政権側に近くはないと思われるが、過去の苦い経験から党派や思想信条を問わず「全バンコク都民のための政治」と「政策の実現」を標榜しているようだ。

特にNo.6 インフラにおいて「新しい都市(郊外)のプロトタイプ作成」等を通して、現在進められているバンコク都市計画⁹も改良が加えられるのだろう。氏の知事としての活動は既に活発化している。例えば、チャットチャートのトモダチ(LINEアカウント)には5月31日時点で11,949件もの苦情(対策依頼)が寄せられたが、4,522件は既に関係部局へ転送された。とある女性の「夜道に照明をつけて欲しい」との依頼は、翌日には完了した事がその女性のフェイスブックで紹介されていた([The nation Thailand、電子版](#))。

⁴ 現政権が設置した選挙管理委員会が結果を易々とは承認しないとの憶測もあったが、6月1日に承認されたようだ。タイで都、県の首長を公選制にしているのはバンコク都のみ。その他の県は内務省から派遣された官僚。

⁵ Chadchart Sittipunt: 'World's strongest politician' aims to lift Bangkok to global standards, <https://www.thaipbsworld.com/chadchart-sittipunt-worlds-strongest-politician-aims-to-lift-bangkok-to-global-standards/>

⁶ 前国王が1955年に創設した、タイ人の海外での高等教育を支援する名誉の奨学金。400人を超える留学生を輩出。

⁷ 自治体国際化協会、～第1編 概要・地方行政体制・事例編～、13ページ

<http://www.clair.or.jp/j/forum/pub/docs/476.pdf>

⁸ <https://www.chadchart.com/policy/>

⁹ Executive Summary 20-year Development Plan for Bangkok Metropolis,

[https://webportal.bangkok.go.th/public/user_files_editor/130/BMA-developmentplan/P20ys\(2556-2575\)sumEN.pdf](https://webportal.bangkok.go.th/public/user_files_editor/130/BMA-developmentplan/P20ys(2556-2575)sumEN.pdf)

図・表 2-1の政策(9本柱)は弊社が邦訳したが、詳細は氏のウェブサイト⁸で確認されたい。

図・表 2-1 チャットチャート新都知事の政策(9本柱)

No.	カテゴリー	政 策
1	セキュリティ	※ 都民がいちはやく犯罪、交通、災害を察知及び回避するためのリスクマップの作成 ※ 災害対応に資する明確で合理化されたコマンドセンターの設立 ※ バンコク都庁職員に、道路損壊、停電、歩道の破損の報告に向けた目と耳を持たせる
2	輸送	※ インテリジェントトラフィック管理システム(ITMS)を活用し、ネットワーク全体の交通管理による渋滞の緩和 ※ 給電線を安価で統一価格を通した公共交通システム全体の開発 ※ 高架鉄道グリーンラインにおける高級支出の低減に向けた討議 ※ 良質な歩行者向け歩道の整備
3	健康	※ バンコク都内の病院間で患者の病歴をリンクし、徹底した看護 ※ 公共医療センターにおける医療リソースの配置 ※ 遠隔医療による家庭医事業の構築 ※ フィットネスエリア(プロトタイプ)を最初の100日以内に180地区で180ヤードづつで開発
4	創造性	※ 旧バンコク都庁舎を博物館や公共スペースに改変 ※ 都民が都の全域で楽しめるオープンアートマップとカレンダーの作成 ※ 都民の活動のための公的、私的領域に関するデータベース構築
5	環境保全	※ 数百万本の植栽による緑地帯(自然のダストフィルター)の造営 ※ 樹専門家による樹木管理 ※ バス停や建設現場などから黒煙を排出する車両を事前検知するプロジェクトの推進 ※ 廃棄物発生源からの分別プロジェクトを立ち上げ、組織化へ
6	インフラ	※ 新しい都市(郊外)のプロトタイプの作成 ※ インフラの整備 ※ ワークソースの配賦 ※ 都市部での人口密度の低減 ※ 配管を剥がし運河を造営 ※ 高効率ポンプの導入 ※ 洪水リスクの低減 ※ 新たな取水地域の探索
7	マネジメント	※ 都民がチェックしフォローアップできるような、バンコク都庁から許認可システムを開発する ※ バンコク都の条例を見直し、現状にアップデート ※ 都民による区長や知事の業務を精査を容認
8	教育	※ 勉強や遊べるようにするため、休日の学校開放 ※ 教師の見守りの中、子供の親の就労時間に合わせて学校の運営時間拡大 ※ 国内外の講師による創造的な活動展開 ※ 外国語コースの追加 ※ 将来必要となるスキルに対応するため、バンコク都内の学校で技術を習得する
9	経済	※ 通年を通した12のフェスティバルを通じて、バンコク都全域において創造的な経済を構築する ※ 都下の各区の特色を認め、地域経済の活性化 ※ 路上販売ビジネスを持続可能な方向へ導く ※ 地域産業の財政金融及び技術面での支援 ※ メードインバンコクブランドプロジェクトを立ち上げ ※ 地元製品の大規模電子商取引市場への売り込み拡大

注) タイの教育システムは日本と同じで、6-3-3-4制の一般教育と中等、高等職業教育

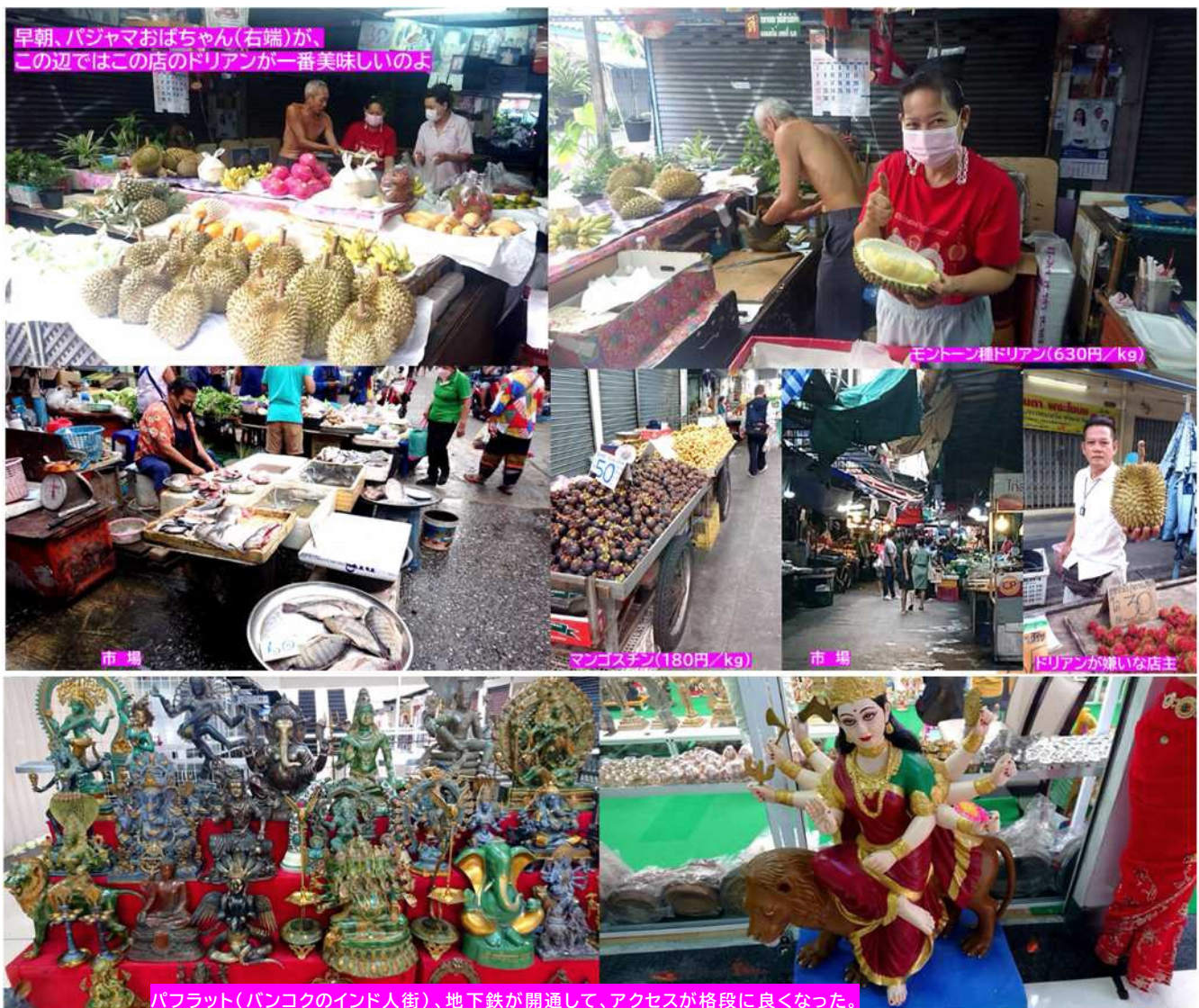
出所: <https://www.chadchart.com/policy/>, Bangkok Post電子版, The Nation Thailand電子版などから邦訳

3 タイ点描

3.1. バンコク

中国のロックダウン政策がタイ産生果物の陸路での通関遅延の要因になっている。タイ産ドリアンから新型コロナウイルスが検出されたとか、しないとか。タイから中国に大量のドリアンが輸出される以前の2015年7月頃、バンコクで外皮込み70バーツ(220円)/kgだった。それが今年6月初旬は150バーツ(582円)/kg、7月頃には昨年並みの120バーツ(465円)/kg程度まで下がるのではないかと。ドリアン臭が苦手との体験談もよく聞かすが、臭いを抑えたモントーン種がバンコクでは一般的だ。切りたてをその場で食べるも、持ち帰って冷蔵庫で冷やしてからもよし。

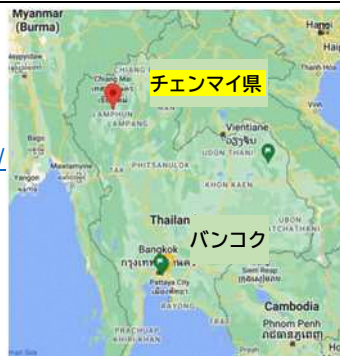
一方、マンゴスチンは5月末で50バーツ(180円)/kgから6月に入って25バーツ(90円)まで下がった。ドリアンは身体を温め、マンゴスチンは冷やす効果があるとか。



3.2. チェンマイ県(北タイ)

Wat Chedi Liem <https://www.thailandtravel.or.jp/wat-chedi-liam/>

Wat chedi luang <https://www.thailandtravel.or.jp/wat-chedi-luang/>



バンコクの北方約720キロに位置するタイ第2の都市チェンマイは、「北方のバラ」とも称される美しい古都。1296年にランナー王朝初代メンラーイ王により新しい首都としてピン川のほとりに建設され、タイ北部の言葉で「新しい街」と名づけられました。以来、この地域の中心として、モン族やタイヤイ族、ビルマ族などさまざまな民族が交流するなか、建築や仏像の様式、言葉や料理、工芸の分野などで「ランナー文化」と称されるタイ北部独自の文化・伝統が育まれてきました(アメージングタイのサイトから抜粋)。

Wat Chedi Liem



Wat Chedi Luang



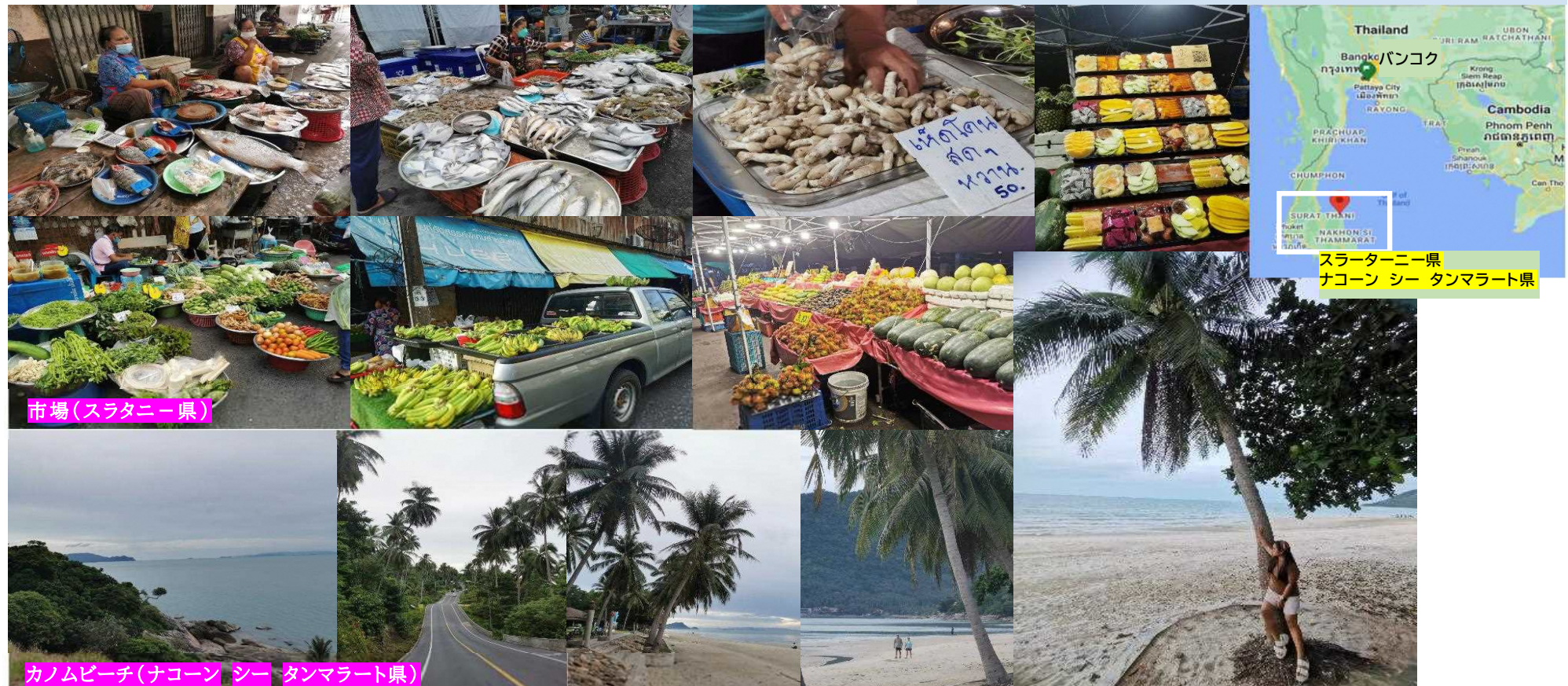
Sasiton撮影

3.3. ナコーン シー タンマラート県、スラターニー県 (南タイ)

Ao Khanom <https://www.tourismthailand.org/Attraction/ao-khanom>

Khanom beach <https://www.tourismthailand.org/Attraction/khanom-beach>

南部で仏教の中心として知られるナコーン シー タンマラートには、重要な仏教寺院が多数存在します。例えば、スリランカからの仏舎利が納められた1500年以上前の仏塔があり、歴史的にも重要なワット・プラ・マハタート・ウォラマハーウィハーンもそのひとつ。カオ・ルアン国立公園の山の麓にあるキーリーウォン村では穏やかな生活スタイルを体験し、公園内の滝や自然風景を楽しむことができます(アメージングタイのサイトから抜粋)。



Sunisa 撮影

2020年3月以前、2022年5-6月に撮影

以上