# 論 **5**

# 19世紀後半中国南部・イギリス諸島移民統計に見る出入国パターン

藤村 是清

# はじめに

19 世紀~20 世紀前半世界的移民の出入国にかんするもっとも包括的な統計集は、わたくしの知る限り、第二次大戦前に出版されたフェレンツィ・ウィルコックス編 *International Migrations*, Vol. II-II であろう [Ferenczi & Willcox (ed.) 1969 [1929, 1931]]。同書 Vol. II の第 16 章でユダヤ人移民を担当したハーシュ (Hersch) は、1908~1924 年の米国への移民 18 グループの米国への入国者 (Immigrants) と米国からの出国者 (Emigrants) 数をもとに、〈出国者数÷入国者数〉を帰国率 (rate of repatriation) として算出した。結果はユダヤ人が最低の 5.2%、イングランド人 (English) は 19.1%、スコットランド人 (Scotch) 11.0%、アイルランド人 (Irish) は 10.1% で、ここからハーシュは「ユダヤ人の帰国率は、アイルランド人・スコットランド人の 2 分の 1、ドイツ人の 3 分の 1、イングランド人・スカンジナビア人の 4 分の 1」と書いた [Hersch 1931: 477-478, Table 203, "International Migration of the Jews," in Ferenczi & Willcox (ed.), Vol. II, Chapter XVI]。

ハーシュがここでイングランド人など他のヨーロッパ人の帰国率を持ち出しているのは、ユダヤ人の5.2%という帰国率の低さを際立たせるためなのだが、それにしてもユダヤ人に対比されているヨーロッパ人の帰国率でさえ、筆者が過去に算出した中国人移民の帰国率76.85%に比べると、いかにも低い。中国人移民の帰国率の高さはアジア人に固有の特殊性なのか、これが本稿の問いである。

表題のように本稿は 19 世紀後半の中国南部 4 港とイギリス諸島(British Isles)移民出入国統計に依拠し、「I」章で中国人移民、「II」章でイギリス系 3 グループ(English, Scotch, Irish)移民を扱う。両章とも、まず年次データで大まかに経年趨勢を示し、次に月次データで出入国パターンを見るという順に論を進めている。

「I」章で扱う中国人移民については、筆者がすでに中国南部のアモイ(Amoy, 厦門)、スワトウ(Swatow, 汕頭)、ケイシュウ(Kiungchow,瓊州または海口)の中国海関とホンコン(Hong Kong または Hongkong、香港)の香港政庁統計の年次データから帰国動向の累計俯瞰と経年趨勢を、香港統計月次データから出入国パターンを得ている。結果は学会誌・学会報告に既出であるが[藤村 2012-2013;2017]、読者の便宜のため本稿でも最小限に再録した。既読の方は中国人移民に関する「II」章をとばしてイギリス系移民を対象とする「II」章以降を読まれたい。

「II」章イギリス系 3 グループについては、年次データを英国の対外移民統計集 External Migration [Carrier, N. H. & J. R. Jeffery 1953] から、月次データは英国商務省雑誌 Board of Trade Journal(マイクロフィルム) "Emigration" 毎月統計から得た。ただ収集しえた月次データは出国数のみで、期間もなお限られている。数値の理解のため、各年の英国議会資料 Parliamentary papers 中に毎年付されていた "Statistical Tables relating to Emigration and Immigration"(マイクロフィッシュ)の統計・解説を参考にした。なお「I」章には中国人移民の航路図を、「II」章にはイギリス系移民主要送出港の地図を付した。

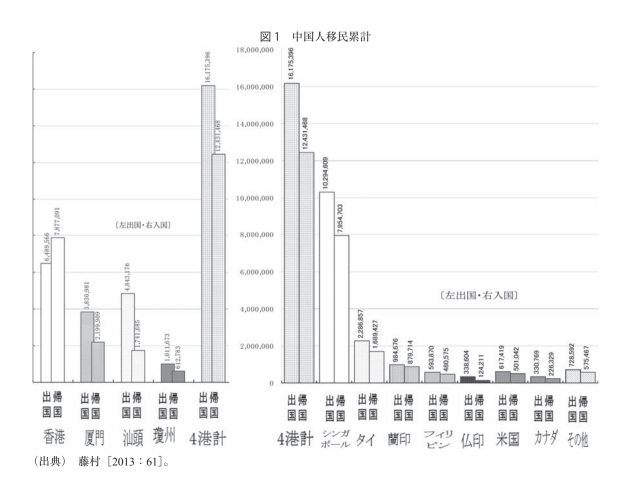
# Ⅰ 中国人移民の出国パターン

#### 1. 中国人移民累計帰国率(俯瞰)(図 1)

図1は中国人移民の主要送出港であった中国南部の香港(香港政庁)と厦門・汕頭・瓊州(中国海関)の旅客統計から重複分を除いて筆者が集計した 1855 年から 1940 年にかけての中国人移民の出入国者累計図で、左側に港別、右側に移民受け入れ地(目的地)別の出入国累計数値が示されている。図1の4港計に重ねて示したように出国者計は1,617万5,396人、帰国者計は1,243万1,468人で、出国・帰国とも延べ数であるが、帰国計を出国計でわって単純に帰国率を算出すると、「はじめに」で挙げたように76.85%、8割弱となる。

まず図1左側から見ると、左端の香港への帰国者数が奇妙にも出国者数より多く1.21倍となっていることに気づかれよう。それに対して厦門・汕頭・瓊州では出国が8割よりはるかに低く、汕頭にいたっては帰国率が35.96%と出国数の4割にもとどいていない。これは香港の帰国港としての特質によるもので、厦門・汕頭・瓊州3港からの出国者の多くが、帰国時には中国通貨への両替や故郷への土産品購入の便利さなどから香港にいったん立ち寄り、そこから3港に帰ったからである。

図1左側の送出港別数値(厦門1873~1939年、汕頭1868~1939年、瓊州1876~1939年)を筆者が収集・発表したのは1995年であったが、その時点では香港の出入先別数値を得ておらず、したがって出入先別の数値は3港のみに限定され、不十分なものであった。しかし2008年になって香港大学図書館が香港政庁の膨大な公文書資料をインターネット上に公開していることを知り、そこに埋もれていた85年分の出入国者統計(1855~1939年)の全てを各年ごとに特定し、香港における出入先別数値を得



- 45

ることができた。その数値を上述 1995 年に整理・発表していた 3 港の各年出入先別数値を加えて算出した数値が、図 1 右側のシンガポール(海峡植民地)など受け入れ地別数値である。図 1 左側と右側とは図の上では数センチしか離れていないが、筆者の研究史の上では実に 14 年の経過を必要としたのである [藤村 2012:100-101]。

図1右側は、このような過程を経て中国人移民受容地別に4港の出入国者を集計したグラフで、シンガポールをはじめとする受容地別グラフにより、図の左側に見られた香港の過大帰国率と他3港の過小帰国率がはじめて正され、おおむね実態を反映して上記累計8割弱の帰国率に近づいていることが分かる。

この図1右側の移民先(受容地)別数値は、中国海関3港の各年出入先別数値に香港の各年出入先別数値を加えるという手法で筆者が算出したが、その検証は、筆者が国立シンガポール大学中央図書館の中国人入移民統計(1884~1928年)を収集することが可能になった2010年を待たねばならなかった。ここでは紙数の関係で詳細な照合表[藤村2012:110、表7]は掲載できないが、上記4港統計集計ではシンガポールに向かった出国者合計が4,090,144人となっているのに対し、シンガポールの統計では4港から受け入れた入中国人移民数値は合計で4,224,516人と記録されており、筆者作成のシンガポールへの中国人移民数はシンガポール現地統計の97%である。同様に筆者の統計をシンガポール現地統計と比べると、厦門からの人数は95%、汕頭からの人数では100%、瓊州からの人数では91%、香港からの人数では99%であり、4港からシンガポールへの渡航日数を考慮に入れると、両統計はほぼ一致しているとみなせる。筆者の手法は検証に耐え、図1(と図2)の信頼性は高いと思われる。

#### 2. 中国人移民の経年趨勢 (図 2)

次の図2は中国人移民の経年出入国趨勢である。グラフの形状が1995年に筆者が発表した「総出入国者数の推移(1855-1938年)」[藤村1995]と似ているのは統計上当然のことであるが、図1の累計図で説明したように、このグラフの内訳が移民受け入れ地別になっているという違いがある。

図2の上半分は出国、下半分は帰国であるが、第一次大戦期と1929年世界恐慌以降の戦争や内乱による移民沈滞期を除き、少なくとも1928年までは出国者・帰国者ともに増大し、上の出国棒に対し下の帰国棒は基本的に8割弱の長さで継続し、前半期に帰国率が低く、後半期に帰国率が高くなったという変化も認められない。1928年まではグラフ上下が全体としては軸をはさんで線対称に見えるのも8割帰国率が持続していたためである。

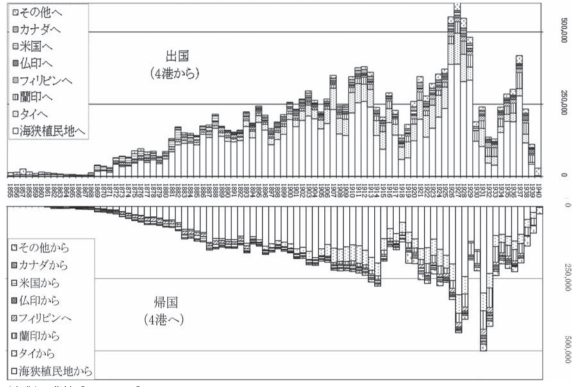
## 3. 中国人移民の月別出入国パターン (図3)

香港統計は 1855 年から始まり、20 人以上の中国人を運ぶ移民船であれば、1895 年までは全船舶の出発到着日・出入先・移民数を詳細に記録していた。ここから香港・サンフランシスコ間を往還した船を抽出し、月別に運搬移民数を集計したのが図 3 である。期間が長いので上段を 1855 年から 1875 年、下段を 1876 年から 1895 年とした。それぞれ上半分は出国数、下半分は帰国数である。なお 2 月は●、他の月は○で示した。突出している月次は●から数えれば分かるが、念のため上下に月名を記した。

図3から、1882年の米国における排華法施行前の駆け込み出国などの一時的変調が見られるものの、 出国帰国双方でほぼ一年周期の激増が41年間にわたって続いていたことが判明する。ただ激増月次に はずれがあり、出国は3~6月、帰国は10~1月である。太陽暦と旧暦とを照合すると、当該期間の旧 暦春節はその3分の1が陽暦1月下旬、3分の2が陽暦の2月上旬と中旬に分布し、●で示される2月 を春節月とみなせる。帰国は春節前の4ヶ月、出国は春節後の4ヶ月に集中していたことが分かる。

なお図3にかかわる移動の様相については注釈が必要と思われる。それは移動の全局面で中国の故郷と移民先との間に、国境を越えた同郷コミュニティの結びつきがあったことである。たとえば1875年2月15日に香港からサンフランシスコに着いたアラスカ号の船客名簿は全船客800人の名前を出身地

#### 図2 中国人移民の出入国趨勢



(出典) 藤村 [2012:117]。

(注) 海峡植民地は現シンガポール、蘭印(オランダ領東インド)は現インドネシア、仏印(フランス領イ ンドシナ)は現ベトナム・ラオス・カンボジアとみなされたい。

#### 図3 中国人移民の出入国パターン (1855-1895年、サンフランシスコ)

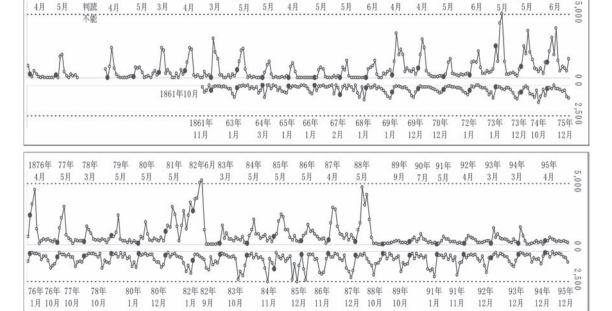
5月 5月 4月 5月 5月 6月

4月

4月 5月 6月

1855年 56年 57年 58年 59年 60年 61年 62年 63年 64年 65年 66年 67年 68年 69年 70年 71年 72年 73年 74年 75年

4月 3月



(出典) 藤村 [2013:64]。

の同郷グループ別に記録しているが、そのうち 11 人以上の大同郷グループで渡航した者は 25 群で 513 人 (64%) と船客の過半数を占め、それを含め 6 人以上の同郷群は 47 群 682 人 (85%) であった。2-5 人の同郷群は 28 群 86 人、単独移民は 32 人にすぎない。つまり出国は集団的に行われていたのである。

同郷集団単位の出国という様相は、帰国者のもたらす持ち帰り金が贈与あるいは貸与という形で同郷コミュニティにもたらされて出国の原資となり、また帰国者が移民先で興した事業に必要なリクルート要請や移民先の雇用情報も故郷にもたらされて出国の動機となっていたように、帰国・出国連関が同郷集団の枠組みでの連鎖であったことから必然的に生じる。

付け加えれば、長期にわたる連鎖では、コミュニティにおける父親・伯父・叔父・兄弟・従兄弟・同郷者から子・孫・甥・兄弟・従兄弟・同郷者への世代交代をも想定できる。移動は、移民母村における一方的な出国決定ではなく、移民先からの情報や要請によっても決定されていたのである。

#### 4. 中国人移民サイクル (図 4)

上掲図3の出入国パターンでは41年間にわたって一年周期の規則的な増加が出国側帰国側双方で続いていたことを示したが、図4は41年間の動向を月別に平均したグラフで、2月を中央に配したので、帰国増が出国増に先行していた継起がシンプルに示されている。図2の経年グラフでグラフの上下が線対称に見えたのは、帰国者による出国者誘導という連鎖が毎年のように繰り返される結果、下棒の帰国者数に上棒の出国者数が正比例的に連動したからであろう。故郷には大量の青年たちのいわば出国予備軍が存在したので、帰国者数をしのぐ出国者数が記録される。春節という中国人の文化は、コミュニティの移動システムにおいて帰国を出国に結びつける機能をはたしていたと思われる。

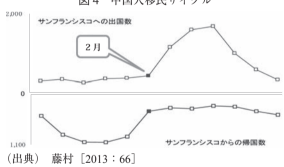
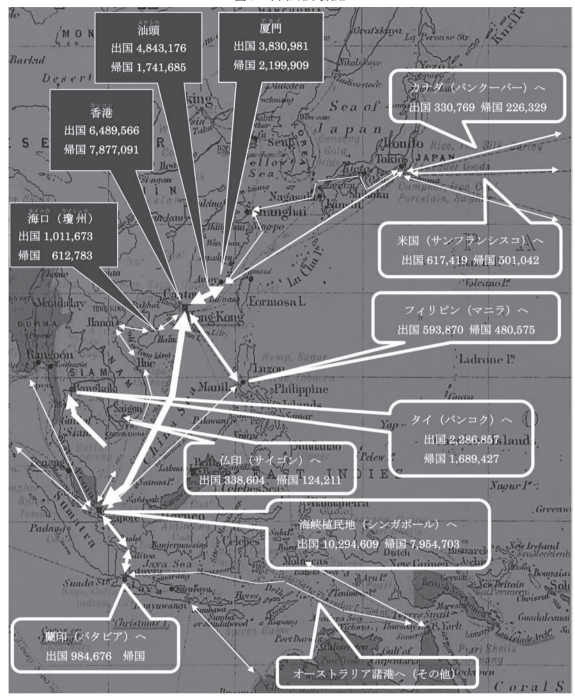


図4 中国人移民サイクル

なお、この帰国増・出国増という因果は、サンフランシスコのような新興移民先だけではなく、古くからの移民先でも存続してきたと考えられる。しかし古くからの移民先では、現地に家族・同郷集団のための学校・寺廟・墓地などが作られ、春節の祝いが移民先でも行われるようになる。その結果、たとえばタイから中国への帰国は、中国からタイへの出国と同様に春節後になり、中国への帰国が3-6月にも双方向的に生じるため、サンフランシスコとの往還に見られる移民サイクルは統計上把握が難しくなったのであろう。

#### 5. 中国人移民航路(図5)

図5は読者の便宜のために、1905年にイギリスで発行された海路図に、中国人移民送出4港と東南アジアの移民受容港を示し、移民出入国数、航路を筆者が書き入れたものである。帰国者の多さを示すため、矢印は双方向に描かれている。



- (地図) Major Jones (ed.) (1905) The Shipping World Yearbook, Port Directory of the World, Tariffs of All Nations etc. etc. 1905. London: "Shipping World" Office.
  - (注) 吹き出し・矢印・数値は藤村 [2013:61]。

# Ⅱ イギリス系移民の出国パターン

#### 1. イギリス系移民の米国入国経年趨勢 (図 6)

前掲英国の対外移民統計集 External Migration はナポレオン戦争後の 100 年間の移民盛行期を移民の世紀(A Century of Emigration 1815-1914)と表現し、図 6 のようにイギリス系 3 移民の米国への入国数を米国統計に依拠してグラフ化し、その趨勢を増減要因(ジャガイモ飢饉・両大戦・世界恐慌)とともに大ざっぱに示した「Carrier, N. H. and J. R. Jeffery 1953:20-38、吹き出しは筆者」。

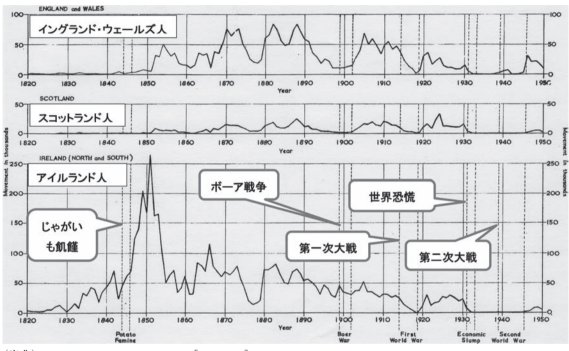


図6 イギリス系移民の米国への入国趨勢(1820年~1950年)

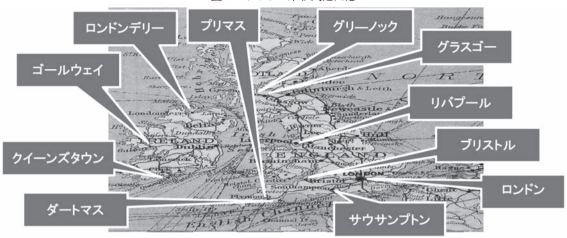
(出典) Carrier, N. H. and J. R. Jeffery [1953:26]

このグラフからは、たとえば 1840 年代中頃のじゃがいも飢饉がアイルランド人の移民増を、また 1929 年の世界恐慌が移民減を、第一次大戦と第二次大戦がともに移民減を引き起こしたことが判明し、 経済的・政治的要因の移民増減への影響を把握することができる。

## 2. イギリス系移民送出港(図7)

英国の移民出入国統計はいずれもイギリス諸島の各港、すなわちイングランドのリバプール (Liverpool)、ロンドン (London)、プリマスとダートマス (Plymouth and Dartmouth)、サウサンプトン (Southampton)、イングランド他港 (Other Ports in England)、スコットランドのグラスゴーとグリーノック (Glasgow and Greenock)、アイルランドのクイーンズタウン (Queenstown)、ロンドンデリー (Londonderry)、ゴールウェイ (Galway) 各港の統計を集約したものである。次の図7の地図で位置を確認されたい。

図7 イギリス系移民送出港



(地図) Major Jones (ed.) (1905) The Shipping World Yearbook, Port Directory of the World, Tariffs of All Nations etc. etc. 1905. London: "Shipping World" Office.

#### 3. イギリス系移民の出入国統計(表 1)

英国の統計解説者は、上述のようにナポレオン戦争後の 1815 年から第一次大戦の 1914 年までのほぼ 100 年間を "A Century of Emigration" と呼び、この期間の移民に影響した要因として農業不況、外国との産業競争、食料の欠乏を挙げたうえで、しかし全誘因のなかでもっとも影響が大きかったのは、移民たちからの現金という形で海を越えて流れ込んだ成功の具体的な証拠だったと判断している。「悪条件から逃れるというより、もっと良い条件を希求する熱望」を持った「移民のタイプにおける巨大な変化」が生じ、「移民に対する新しい考え方」が起きたと [Carrier, N. H. and J. R. Jeffery 1953: 33]。

表 1 は帰国統計開始の 1877 年からになっている。イギリス諸島への帰国統計は、External Migration が「1870 年にヨーロッパ外の港からこの国へステアリッジ船客を運ぶすべての船の船長は到着港において船客リストを提出するように命じられ」たと書いているように 1870 年からで(ステアリッジは格安の大部屋的空間でほぼ貧乏な移民が占めた)、船客中のイギリス系(British)と外国人(foreigners)とが区別されたのはその 6 年後、イギリス系が 3 地域出身に区別されたのはさらに遅く 1895 年からである [Carrier, N. H. and J. R. Jeffery [1953:19]]。

表 1 の 1877 年~1938 年(62 年間)の大ざっぱな趨勢を見ると、まず前半の 1913 年までの 35 年間の年間出国数計がほぼ 10 万~20 万人で、イギリス系移民の盛行期であるが、注目すべきは、この期間における帰国率が 1884~1911 年の 28 年近く連続的に 0.40~0.66 という高い水準を保ったことである。出国数の多さと帰国数の多さとが並存し、正比例的になっていたことを意味する。

他方、後半の 1914 年~1938 年までの 26 年間の出国数は基本的に停滞している。第一次大戦時の影響は 1917~1918 年の出入国数双方における激減、米国による移民制限政策の影響は 1924 年の駆け込み移民と見られる出国激増に、世界恐慌の影響は 1931~1938 年の以降の出国激減と帰国増大に見ることができる。

次に筆者が算出した帰国率を見ると、右下の出国者 5,467,402 名、帰国者 2,249,186 名、帰国合計を単純に出国合計でわると帰国率は右下隅の 0.41 となる。グループ別の帰国率を 1895 年~1938 年の合計で見ると、イングランド・ウェールズは出国 1,331,873 人、帰国 729,295 人(帰国率 0.55)、スコットランドは出国 481,672 人、帰国 191,914 人(帰国率 0.40)、アイルランドは出国 1,021,771 人、帰国 374,599 人(帰国率 0.37)である。

本稿冒頭で引用したハーシュの帰国率をこのグループ順でもう一度挙げておくと19.1%、11.0%、

表 1 イギリス系の米国との出入国 (1877-1938)

			衣	1 1+	リス糸の	小国こり	一八四	(1877)—	1938)			
年次		ンド・ウェ 米国から(B)			コットラン 米国から(D)			イルラント **国から(F)		米国へ(G)	計 米国から(H)	(H) ÷ (G)
1877	28,074			3,416			13,991			45,481	44,878	0.99
1878	32,099			3,993			18,602			54,694	34,040	0.62
1879	52,402			9,346			30,058			91,806	20,048	0.22
1880	69,081			14,471			83,018			166,570	26,518	0.16
1881	90,527			18,238			67,339			176,104	29,781	0.17
1882	94,599			19,004			68,300			181,903	28,468	0.16
1883	93,392			15,332			82,849			191,573	46,703	0.24
1884	83,324			12,752			59,204			155,280	61,466	0.40
1885	73,789			13,241			50,657			137,687	57,604	0.42
1886	83,066	n.a.	_	16,786	n.a.		52,858	n.a.	_	152,710	52,909	0.35
1887	107,069			25,373			69,084			201,526	58,343	0.29
1888	103,674			26,006			66,306			195,986	64,031	0.33
1889	93,307			17,567			57,897			168,771	71,392	0.42
1890	86,442			13,861			52,110			152,413	74,740	0.49
1891	87,581			15,376			53,438			156,395	68,808	0.44
1892	84,667			16,406			48,966			150,039	62,698	0.42
1893	83,293			16,534			49,122			148,949	67,428	0.45
1894	54,253			10,151			39,597			104,001	83,523	0.80
1895	61,211	37,411	0.61	13,244	9,628	0.73	52,047	24,020	0.46	126,502	71,059	0.56
1896	48,434	32,566	0.67	10,535	7,699	0.73	39,952	18,947	0.47	98,921	59,212	0.60
1897	43,381	30,700	0.71	9,121	6,684	0.73	32,822	16,251	0.50	85,324	53,635	0.63
1898	42,244	28,429	0.67	7,372	5,945	0.81	30,878	16,354	0.53	80,494	50,728	0.63
1899	45,723	30,652	0.67	8,128	6,161	0.76	38,631	16,830	0.44	92,482	53,643	0.58
1900	49,445	31,229	0.63	11,504	6,232	0.54	41,848	17,358	0.41	102,797	54,819	0.53
1901	57,246	34,456	0.60	11,414	6,850	0.60	35,535	17,006	0.48	104,195	58,312	0.56
1902	58,382	32,479	0.56	12,225	6,417	0.52	37,891	17,985	0.47	108,498	56,881	0.52
1903	68,791	33,510	0.49	15,318	6,988	0.46	39,554	17,773	0.45	123,663	58,271	0.47
1904	76,546	44,278	0.58	17,111	9,018	0.53	52,788	26,359	0.50	146,445	79,655	0.54
1905	58,229	34,819	0.60	19,785	7,555	0.38	44,356	18,999	0.43	122,370	61,373	0.50
1906	76,179	33,317	0.44	23,221	8,117	0.35	45,417	17,442	0.38	144,817	58,876	0.41
1907	91,593	39,124	0.43	24,365	9,383	0.39	54,306	21,813	0.40	170,264	70,320	0.41
1908	49,841	35,758	0.72	14,720	9,266	0.63	31,518	18,350	0.58	96,079	63,374	0.66
1909	50,787	28,903	0.57	21,486	6,836	0.32	36,611	15,346	0.42	108,884	51,085	0.47
1910	62,127	31,550	0.51	27,918	7,880	0.28	41,019	16,613	0.41	131,064	56,043	0.43
1911	60,054	39,443	0.66	23,441	10,019	0.43	36,613	19,874	0.54	120,106	69,336	0.58
1912	16 125	10.450	0.22	15.026	2 0 4 0		1.a.	2 212	0.10	04 601	16 610	0.10
1913	46,435	10,459	0.23	15,936	2,848	0.18	32,320	3,312	0.10	94,691	16,619	0.18
1914 1915	35,066 13,613	12,505 10,499	0.36 0.77	10,451 2,976	3,473 2,952	0.33 0.99	24,138 12,611	4,466 2,687	0.19 0.21	69,655 29,400	20,444 16,138	0.29 0.55
1916	11,916	6,749	0.57	2,708	1,886	0.70	8,158	2,409	0.30	22,782	11,044	0.48
1917	1,791	1,502	0.84	172	249	1.45 0.80	416	412 177	0.99	2,379	2,163	0.91
1918 1919	1,435	1,011 12,707	0.70	143 4,278	114		136		1.30	1,714	1,302	0.76
1919	17,270 40,319	11,401	0.74 0.28	13,220	2,574 1,806	0.60 0.14	2,319 23,612	5,290 3,877	2.28	23,867 77,151	20,571 17,084	0.86
									0.16			0.22
1921	24,169	9,116	0.38	12,990	2,302	0.18	19,234	2,507	0.13	56,393	13,925	0.25
1922 1923	21,035	7,381	0.35 0.13	13,791	1,774 1,743	0.13 0.04	15,076	3,456 1,896	0.23	49,902	12,611	0.25 0.08
1923	33,152 9,376	4,462 6,251	0.13	46,343 6,465	4,086	0.63	23,815 13,503	2,043	0.08 0.15	103,310 29,344	8,101 12,380	0.08
1924	13,730	5,244	0.38	12,952	2,382	0.03	29,285	1,688	0.13	55,967	9,314	0.42
1926	11,876	3,922	0.33	13,978	1,952	0.14	28,964	1,431	0.05	54,818 49,469	7,305	0.13
1927	10,260	4,148	0.40	12,258	2,184	0.18	26,951	1,606	0.06	,	7,938	0.16
1928 1929	8,305	4,058	0.49 0.30	11,541	2,295	0.20 0.14	24,192	1,765	0.07	44,038 48 755	8,118	0.18
1929	11,988 9,842	3,608 4,324	0.30	14,736 12,320	1,990 3,023	0.14	22,031 19,270	1,646 2,105	0.07 0.11	48,755 41,432	7,244 9,452	0.15 0.23
1931	1,514	5,753	3.80	949	4,888	5.15	931	3,138	3.37	3,394	13,779	4.06
1932	890 705	7,945 5,075	8.93	273	5,846	21.41	378 502	4,046	10.70	1,541	17,837	11.57
1933 1934	795 1 237	5,075 3,440	6.38	387 566	3,397	8.78 3.61	502 640	2,615	5.21	1,684	11,087	6.58
1934	1,237	2,993	2.78	566 342	2,042			1,542	2.41	2,443	7,024	2.88
	1,078		2.78		1,711	5.00	553	1,416	2.56	1,973	6,120	3.10
1936	1,222	2,460	2.01	280	1,364	4.87	590	1,281	2.17	2,092	5,105	2.44
1937	1,744	1,746	1.00	462	1,058	2.29	217	253	1.17	2,423	3,057	1.26
1938	1,602	1,912	1.19	247	1,297	5.25	143	215	1.50	1,992	3,424	1.72
合計	1,331,873	729,295 年以降の台	0.55	481,672	191,914	0.40		374,599 年以降の台	0.37	5,467,402	2,249,186 7 年以降の台	0.41
					5年以降の位		(1895	十以呼の行	101/	(18/	十以呼の行	1 11 /
(山曲	٠	NI II on										

<sup>(</sup>出典) Carrier, N. H. and J. R. Jeffery [1953:95-97]

<sup>(</sup>注) イングランド・ウェールズ、スコットランド、アイルランドは 1895 年以降の合計。

10.1% だったから、表1で筆者が算出した帰国率はイングランド人で約3倍、スコットランド人で約4倍、アイルランド人でも約4倍の高さになっている。ハーシュの帰国率が米国統計に依拠し、対象期間は $1908\sim1924$ 年の17年間と短く、しかも第一次大戦をまたいだ特殊な期間であったことを考慮に入れると、表1に示される帰国率の方が実態により近いと思われる。もちろん表1の、グループ別で55%、40%、37%、全体で41% というイギリス系の帰国率は中国人帰国率77% に比べれば、なお低い。しかし出国約547万人中の約225万人の帰国者の影響は無視できる規模ではなく、それ自体として分析すべき対象と思われる。

なお英国議会資料(Parliamentary papers)がイギリス系移民の帰国者数を無視していたわけではない。同資料には出入国統計(Papers relating to Emigration and Immigration)が付され、多くのページを費やして出入国動向が解説され、そのなかで毎年の帰国数が "Immigration" として掲載されていた。ただ、その帰国数表の次には必ず差し引き数表(Excess)が、〈出国数(Emigrants)-帰国数(Immigrants)=差し引き数(Excess)〉を示す順序で置かれていた。同資料の解説は、出国数(Emigrants)を総出国数(gross emigration)、差し引き数(Excess)を純出国数(net emigration)と表現していたのである [Great Britain 1895:6;1899:27]。英国の関心は純出国数にあり、帰国数は純出国数算出のためのあくまで脇役であった。このため帰国数はそれ自体としては検討の対象にならなかったのであろう。

#### 4. イギリス系移民の月別出国数 (表 2)

英国商務省の Board of Trade Journal 誌は、毎月、統計表(Statistical Tables)の出国項目(Emigration)に、ヨーロッパ外に向かった船客(Passengers)数を国籍(Nationalities)・目的地(Destinations)別に記録した。国籍は、イギリス系(British origin)がイングランド人(English)・スコットランド人(Scotch)・アイルランド人(Irish)の3グループで、それに外国人(Foreigners)、国籍不明者(Nationalities not distinguished)に分類されていた。外国人が設けられていたのはヨーロッパ大陸からイギリス経由で目的地に向かった者が多かったためである。目的地は米国(United States)、英領北アメリカ(British North America)、オーストラリアとニュージーランド(Australasia)、喜望峰・ナタール(Cape of Good Hope and Natal)、その他であるが、ここでは米国に向かった者に限定する。

表 2 は、同誌(マイクロフィルム)から筆者が収集した 1886 年 8 月から 1894 年 2 月の 84 ヶ月間に 米国へ出国したイギリス系 3 移民と外国人移民の月別数値で、各表の最下行に月別平均出国数を算出し てある。月別平均出国数がもっとも少ない月は 4 グループとも 12 月・1 月、もっとも多い月は、イングランド人は 4 月と 8 月、スコットランド人も 4 月と 8 月、アイルランド人は 4 月(と 9 月)、外国人は 5 月(と 9 月)である。

## 5. イギリス系移民の月別出国パターン(図8)

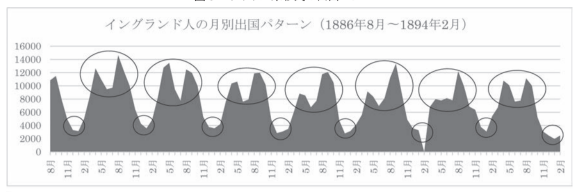
図8はイギリス系の月別出国数のグラフ化である。外国人グループは興味深いが紙数の関係でここでは省いた。3 グラフすべてに共通するのは、小さな〇で示した毎年 12 月~1 月の出国数の激減である。他方、出国数の激増は大きな〇で囲んだが、イングランドとスコットランドの出国激増月はアルファベットの M 字型に見え、その左頂点は4 月、右頂点は8 月である。対してアイルランドは M 字型に見えなくもないが、左頂点の4 月の突出が際立っている。アイルランド人にとって、出国における4 月の重要性はイングランド人・スコットランド人に比べて大きかったことを意味している。

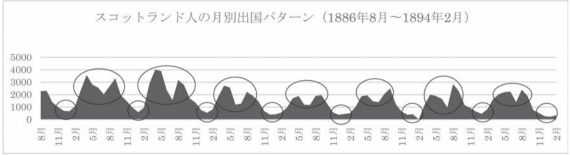
期間は7年間であるが、イギリス系移民の出国における12月~1月の激減、4月あるいは8月の激増の繰り返しが規則的に存在したことから、出国パターンの存在を確認できよう。

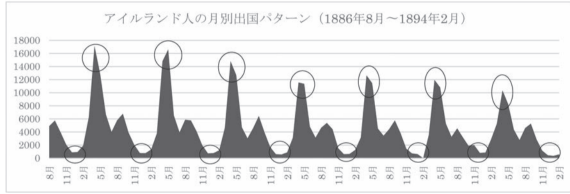
表 2 イギリス諸島からの月別出国数

				表 2	イギリス	諸島から	の月別は	出国数				
			イング	ランド人の	の月別出	国数(188	86年8月	~1894年	2月)			
年次	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1886 年								10,846	11,490	7,972	4,945	3,301
1887年	3,155	5,065	8,438	12,637	10,962	9,483	9,727	14,629	12,240	10,034	6,415	4,276
1888 年	3,567	4,873	8,282	12,755	13,471	9,465	7,744	12,483	11,986	9,991	5,302	3,768
1889 年	3,573	4,202	7,635	10,362	10,634	7,607	7,938	11,889	11,976	10,188	4,927	2,853
1890年	3,083	3,481	6,042	8,825	8,545	6,751	7,736	11,773	12,092	10,504	4,795	2,797
1891年	3,161	4,162	5,608	9,154	8,369	6,946	8,120	11,244	13,344	9,002	4,893	3,568
1892 年	3,287	n.a.	6,808	7,986	7,787	8,136	7,809	12,211	9,980	6,833	6,377	3,773
1893 年	3,083	5,408	6,717	10,792	10,089	7,619	7,764	11,135	10,031	5,222	3,075	2,462
1894 年	1,966	2,493	0,717	10,772	10,007	7,017	7,704	11,133	10,051	3,222	3,073	2,402
計	24,875	29,684	49,530	72,511	69,857	56,007	56,838	96,210	93,139	69,746	40,729	26,798
月平均	3,109	4,241	7,076	10,359	9,980	8,001	8,120	12,026		8,718	5,091	3,350
万十岁	3,109	4,241	7,070	10,339	9,980	0,001	0,120	12,020	11,642	0,/10	3,091	3,330
	スコットランド人の月別出国数(1886 年 8 月~1894 年 2 月)											
年次	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1886 年	- / •	- / •	- / •	. , ,	- / •	- / •	. , ,					
	(50	1.075	2.261	2.571	2.002	2.557	2.025	2,278	2,309	1,386	1,004	697
1887年	658	1,075	2,361	3,571	2,803	2,557	2,025	2,657	3,306	1,929	1,482	962
1888年	585	946	2,915	4,016	3,895	2,339	1,559	3,175	2,778	1,686	1,363	753
1889年	536	802	1,827	2,719	2,571	1,188	1,286	2,221	1,905	1,459	680	399
1890年	415	556	958	1,701	1,881	1,189	1,172	1,897	1,954	1,271	574	379
1891年	444	505	1,033	1,873	1,943	1,463	1,395	2,053	2,490	1,213	639	386
1892年	417	n.a.	1,163	1,998	1,883	1,663	972	2,843	2,267	1,151	932	630
1893 年	457	831	1,646	2,038	2,204	2,238	1,394	2,397	1,877	755	520	257
1894 年	217	338										
計	3,729	5,053	11,903	17,916	17,180	12,637	9,803	19,521	18,886	10,850	7,194	4,463
月平均	466	722	1,700	2,559	2,454	1,805	1,400	2,440	2,361	1,356	899	558
								~1894 年				
年次	1月	2月	アイル 3 月	·ランド人 4月	の月別出 5 月	国数(188 6月	36年8月 <sup>-</sup> 7月	~1894年 8月	2月) 9月	10 月	11 月	12 月
年次 1886年	1月	2月								10 月 3,958	11 月 2,063	12 月 899
	1月 942	2月 1,919						8月	9月			
1886 年			3 月	4月	5月	6月	7月	8月 4,901	9月 5,756	3,958	2,063	899
1886年 1887年	942	1,919	3 月 6,298	4月 17,124	5月 12,849	6月6,682	7月 4,016	8月 4,901 5,791	9月 5,756 6,786	3,958 3,912	2,063 2,053	899 784
1886年 1887年 1888年	942 766	1,919 1,336	3月 6,298 3,784	4月 17,124 14,832	5月 12,849 16,600	6月 6,682 6,508	7月 4,016 3,944	8月 4,901 5,791 5,879	9月 5,756 6,786 5,778	3,958 3,912 4,104	2,063 2,053 1,991	899 784 741
1886 年 1887 年 1888 年 1889 年	942 766 780	1,919 1,336 1,210	3 月 6,298 3,784 4,634	4月 17,124 14,832 14,813	5月 12,849 16,600 12,708	6月 6,682 6,508 4,707	7月 4,016 3,944 3,031	8月 4,901 5,791 5,879 4,606	9月 5,756 6,786 5,778 6,438	3,958 3,912 4,104 3,939	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526	899 784 741 617
1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年	942 766 780 572	1,919 1,336 1,210 889	3 月 6,298 3,784 4,634 3,126	4月 17,124 14,832 14,813 11,563	5月 12,849 16,600 12,708 11,363	6月 6,682 6,508 4,707 4,820	7月 4,016 3,944 3,031 3,135	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473	899 784 741 617 616
1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年	942 766 780 572 648	1,919 1,336 1,210 889 1,262	3月 6,298 3,784 4,634 3,126 3,170	4月 17,124 14,832 14,813 11,563 12,642	5月 12,849 16,600 12,708 11,363 11,446	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526	899 784 741 617 616 733
1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年	942 766 780 572 648 630	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a.	3月 6,298 3,784 4,634 3,126 3,170 3,573	4月 17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959	5月 12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001	899 784 741 617 616 733 802
1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年	942 766 780 572 648 630 872 355	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589	3月 6,298 3,784 4,634 3,126 3,170 3,573 5,269	4月 17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346	5月 12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160	899 784 741 617 616 733 802 448
1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年 計	942 766 780 572 648 630 872 355	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589	3月 6,298 3,784 4,634 3,126 3,170 3,573 5,269	4月 17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346	5月 12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160	899 784 741 617 616 733 802 448
1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年	942 766 780 572 648 630 872 355	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589	3月 6,298 3,784 4,634 3,126 3,170 3,573 5,269	4月 17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346	5月 12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160	899 784 741 617 616 733 802 448
1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年 計	942 766 780 572 648 630 872 355	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589	6,298 3,784 4,634 3,126 3,170 3,573 5,269 29,854 4,265	17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346 93,279 13,326	12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249 84,021 12,003	6 月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364 36,902 5,272	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765 23,583 3,369	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603 39,422 4,928	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274 44,381 5,548	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160	899 784 741 617 616 733 802 448
1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年 計	942 766 780 572 648 630 872 355	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589	6,298 3,784 4,634 3,126 3,170 3,573 5,269 29,854 4,265	17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346 93,279 13,326	12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249 84,021 12,003	6 月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364 36,902 5,272	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765 23,583 3,369	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274 44,381 5,548	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160	899 784 741 617 616 733 802 448
1886年 1887年 1888年 1889年 1890年 1891年 1892年 1893年 1894年 計 月平均	942 766 780 572 648 630 872 355 5,565 696	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589 10,114 1,445	3月 6,298 3,784 4,634 3,126 3,170 3,573 5,269 29,854 4,265	4月 17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346 93,279 13,326 基国人の月	5月 12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249 84,021 12,003 別出国数	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364 36,902 5,272	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765 23,583 3,369 8月~189	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603 39,422 4,928 94年2月 8月	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274 44,381 5,548	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880 28,958 3,620	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160 13,960 1,745	899 784 741 617 616 733 802 448 5,640 705
1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年 計 月平均	942 766 780 572 648 630 872 355 5,565 696	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589 10,114 1,445	3月 6,298 3,784 4,634 3,170 3,573 5,269 29,854 4,265	4月 17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346 93,279 13,326 よ国人の月 4月	5月 12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249 84,021 12,003 別出国数 5月	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364 36,902 5,272 (1886年 6月	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765 23,583 3,369 8月~189 7月	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603 39,422 4,928 94年2月 8月 8,557	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274 44,381 5,548 9月 11,390	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880 28,958 3,620	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160 13,960 1,745	899 784 741 617 616 733 802 448 5,640 705
1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年 計 月平均	942 766 780 572 648 630 872 355 5,565 696	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589 10,114 1,445	3月 6,298 3,784 4,634 3,170 3,573 5,269 29,854 4,265 月 3月	4月 17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346 93,279 13,326 年日人の月 4月	12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249 84,021 12,003 別出国数 5月	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364 36,902 5,272 (1886年 6月	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765 23,583 3,369 8月~189 7月	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603 39,422 4,928 94年2月 8月 8,557 9,113	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274 44,381 5,548 9月 11,390 9,375	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880 28,958 3,620 10 月 5,456 6,518	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160 13,960 1,745 11 月 7,009 6,792	899 784 741 617 616 733 802 448 5,640 705
1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年 計 月平均 年次 1886 年 1887 年 1888 年	942 766 780 572 648 630 872 355 5,565 696	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589 10,114 1,445 2 月	3月 6,298 3,784 4,634 3,170 3,573 5,269 29,854 4,265 月 3月	4月 17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346 93,279 13,326 4月 12,544 15,222	12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249 84,021 12,003 別出国数 5月	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364 36,902 5,272 (1886年 6月	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765 23,583 3,369 8月~189 7月 7,758 6,976	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603 39,422 4,928 94年2月 8月 8,557 9,113 8,661	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274 44,381 5,548 9月 11,390 9,375 6,358	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880 28,958 3,620 10 月 5,456 6,518 5,908	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160 13,960 1,745 11 月 7,009 6,792 4,009	899 784 741 617 616 733 802 448 5,640 705 12 月 2,880 2,923 2,117
1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年 計 月平均 年次 1886 年 1887 年 1888 年 1889 年	942 766 780 572 648 630 872 355 5,565 696 1 月	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589 10,114 1,445 2 月	3月 6,298 3,784 4,634 3,170 3,573 5,269 29,854 4,265 5月 3月 11,180 9,516 6,254	17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346 93,279 13,326 年間人の月 4月 12,544 15,222 8,485	12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249 84,021 12,003 別出国数 5月	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364 36,902 5,272 (1886年 6月 9,372 12,628 8,642	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765 23,583 3,369 8月~189 7月 7,758 6,976 5,941	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603 39,422 4,928 94年2月 8月 8,557 9,113 8,661 6,438	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274 44,381 5,548 9月 11,390 9,375 6,358 6,565	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880 28,958 3,620 10 月 5,456 6,518 5,908 4,614	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160 13,960 1,745 11 月 7,009 6,792 4,009 4,267	899 784 741 617 616 733 802 448 5,640 705 12 月 2,880 2,923 2,117 1,864
1886 年 1887 年 1888 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年 計 月平均 年次 1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年	942 766 780 572 648 630 872 355 5,565 696 1 月	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589 10,114 1,445 2 月 2,335 3,765 2,451 2,956	3月 6,298 3,784 4,634 3,170 3,573 5,269 29,854 4,265 5月 3月 11,180 9,516 6,254 8,107	17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346 93,279 13,326 年日人の月 4月 12,544 15,222 8,485 9,445	12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249 84,021 12,003 別出国数 5月 13,619 18,271 13,047 12,134	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364 36,902 5,272 (1886年 6月 9,372 12,628 8,642 7,898	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765 23,583 3,369 8月~189 7月 7,758 6,976 5,941 7,165	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603 39,422 4,928 94年2月 8月 8,557 9,113 8,661 6,438 8,067	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274 44,381 5,548 9月 11,390 9,375 6,358 6,565 7,902	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880 28,958 3,620 10 月 5,456 6,518 5,908 4,614 6,978	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160 13,960 1,745 11 月 7,009 6,792 4,009 4,267 5,912	899 784 741 617 616 733 802 448 5,640 705 12 月 2,880 2,923 2,117 1,864 3,015
1886 年 1887 年 1888 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年 計 月平均 年次 1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年	942 766 780 572 648 630 872 355 5,565 696 1 月	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589 10,114 1,445 2 月 2,335 3,765 2,451 2,956 3,694	3月 6,298 3,784 4,634 3,170 3,573 5,269 29,854 4,265 5月 3月 11,180 9,516 6,254 8,107 9,491	17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346 93,279 13,326 年日人の月 4月 12,544 15,222 8,485 9,445 12,993	12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249 84,021 12,003 別出国数 5月 13,619 18,271 13,047 12,134 11,100	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364 36,902 5,272 (1886年 6月 9,372 12,628 8,642 7,898 9,927	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765 23,583 3,369 8月~189 7月 7,758 6,976 5,941 7,165 8,639	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603 39,422 4,928 94年2月 8月 8,557 9,113 8,661 6,438 8,067 8,287	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274 44,381 5,548 9月 11,390 9,375 6,358 6,565 7,902 12,295	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880 28,958 3,620 10 月 5,456 6,518 5,908 4,614 6,978 6,688	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160 13,960 1,745 11 月 7,009 6,792 4,009 4,267 5,912 6,037	899 784 741 617 616 733 802 448 5,640 705 12 月 2,880 2,923 2,117 1,864 3,015 4,069
1886 年 1887 年 1888 年 1890 年 1890 年 1891 年 1893 年 1894 年 計 月平均 年次 1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年	942 766 780 572 648 630 872 355 5,565 696 1 月 1,366 1,964 1,320 1,542 2,547 2,982	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589 10,114 1,445 2 月 2,335 3,765 2,451 2,956 3,694 n.a.	3月 6,298 3,784 4,634 3,126 3,170 3,573 5,269 29,854 4,265 5月 3月 11,180 9,516 6,254 8,107 9,491 11,500	17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346 93,279 13,326 年日人の月 4月 12,544 15,222 8,485 9,445 12,993 12,888	12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249 84,021 12,003 別出国数 5月 13,619 18,271 13,047 12,134 11,100 13,357	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364 36,902 5,272 (1886年 6月 9,372 12,628 8,642 7,898 9,927 11,793	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765 23,583 3,369 8月~189 7月 7,758 6,976 5,941 7,165 8,639 8,605	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603 39,422 4,928 94年2月 8月 8,557 9,113 8,661 6,438 8,067 8,287 8,669	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274 44,381 5,548 9月 11,390 9,375 6,358 6,565 7,902 12,295 4,783	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880 28,958 3,620 10 月 5,456 6,518 5,908 4,614 6,978 6,688 2,661	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160 13,960 1,745 11 月 7,009 6,792 4,009 4,267 5,912 6,037 2,952	899 784 741 617 616 733 802 448 5,640 705 12 月 2,880 2,923 2,117 1,864 3,015 4,069 1,387
1886 年 1887 年 1888 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年 計 月平均 年次 1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年	942 766 780 572 648 630 872 355 5,565 696 1 月 1,366 1,964 1,320 1,542 2,547 2,982 1,173	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589 10,114 1,445 2 月 2,335 3,765 2,451 2,956 3,694 n.a. 3,553	3月 6,298 3,784 4,634 3,170 3,573 5,269 29,854 4,265 5月 3月 11,180 9,516 6,254 8,107 9,491	17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346 93,279 13,326 年日人の月 4月 12,544 15,222 8,485 9,445 12,993	12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249 84,021 12,003 別出国数 5月 13,619 18,271 13,047 12,134 11,100	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364 36,902 5,272 (1886年 6月 9,372 12,628 8,642 7,898 9,927	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765 23,583 3,369 8月~189 7月 7,758 6,976 5,941 7,165 8,639	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603 39,422 4,928 94年2月 8月 8,557 9,113 8,661 6,438 8,067 8,287	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274 44,381 5,548 9月 11,390 9,375 6,358 6,565 7,902 12,295	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880 28,958 3,620 10 月 5,456 6,518 5,908 4,614 6,978 6,688	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160 13,960 1,745 11 月 7,009 6,792 4,009 4,267 5,912 6,037	899 784 741 617 616 733 802 448 5,640 705 12 月 2,880 2,923 2,117 1,864 3,015 4,069
1886 年 1887 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年 計 月平均 1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年	942 766 780 572 648 630 872 355 5,565 696 1月 1,366 1,964 1,320 1,542 2,547 2,982 1,173 1,305	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589 10,114 1,445 2 月 2,335 3,765 2,451 2,956 3,694 n.a. 3,553 2,048	3月 6,298 3,784 4,634 3,126 3,170 3,573 5,269 29,854 4,265 5月 3月 11,180 9,516 6,254 8,107 9,491 11,500 7,223	17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346 93,279 13,326 年日人の月 4月 12,544 15,222 8,485 9,445 12,993 12,888 9,756	12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249 84,021 12,003 別出国数 5月 13,619 18,271 13,047 12,134 11,100 13,357 10,972	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364 36,902 5,272 (1886年 6月 9,372 12,628 8,642 7,898 9,927 11,793 8,875	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765 23,583 3,369 8月~189 7月 7,758 6,976 5,941 7,165 8,639 8,605 5,733	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603 39,422 4,928 94年2月 8月 8,557 9,113 8,661 6,438 8,067 8,287 8,669 5,841	9 月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274 44,381 5,548 9 月 11,390 9,375 6,358 6,565 7,902 12,295 4,783 4,979	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880 28,958 3,620 10 月 5,456 6,518 5,908 4,614 6,978 6,688 2,661 2,256	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160 13,960 1,745 11 月 7,009 6,792 4,009 4,267 5,912 6,037 2,952 2,312	899 784 741 617 616 733 802 448 5,640 705 12 月 2,880 2,923 2,117 1,864 3,015 4,069 1,387 1,424
1886 年 1887 年 1888 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年 1894 年 計 月平均 年次 1886 年 1887 年 1888 年 1889 年 1890 年 1891 年 1892 年 1893 年	942 766 780 572 648 630 872 355 5,565 696 1 月 1,366 1,964 1,320 1,542 2,547 2,982 1,173	1,919 1,336 1,210 889 1,262 n.a. 2,909 589 10,114 1,445 2 月 2,335 3,765 2,451 2,956 3,694 n.a. 3,553	3月 6,298 3,784 4,634 3,126 3,170 3,573 5,269 29,854 4,265 5月 3月 11,180 9,516 6,254 8,107 9,491 11,500	17,124 14,832 14,813 11,563 12,642 11,959 10,346 93,279 13,326 年日人の月 4月 12,544 15,222 8,485 9,445 12,993 12,888	12,849 16,600 12,708 11,363 11,446 10,806 8,249 84,021 12,003 別出国数 5月 13,619 18,271 13,047 12,134 11,100 13,357	6月 6,682 6,508 4,707 4,820 4,535 5,286 4,364 36,902 5,272 (1886年 6月 9,372 12,628 8,642 7,898 9,927 11,793	7月 4,016 3,944 3,031 3,135 3,437 3,255 2,765 23,583 3,369 8月~189 7月 7,758 6,976 5,941 7,165 8,639 8,605	8月 4,901 5,791 5,879 4,606 4,648 4,438 4,556 4,603 39,422 4,928 94年2月 8月 8,557 9,113 8,661 6,438 8,067 8,287 8,669	9月 5,756 6,786 5,778 6,438 5,388 5,774 3,187 5,274 44,381 5,548 9月 11,390 9,375 6,358 6,565 7,902 12,295 4,783	3,958 3,912 4,104 3,939 4,431 3,838 1,896 2,880 28,958 3,620 10 月 5,456 6,518 5,908 4,614 6,978 6,688 2,661	2,063 2,053 1,991 1,693 1,526 1,473 2,001 1,160 13,960 1,745 11 月 7,009 6,792 4,009 4,267 5,912 6,037 2,952	899 784 741 617 616 733 802 448 5,640 705 12 月 2,880 2,923 2,117 1,864 3,015 4,069 1,387

(出典) Great Britain (1887–1894) Board of Trade Journal of Tariff and Trade Notices and Miscellaneous Commercial Information.







(出典) 表2に基づき筆者作成。

# おわりに

ヨーロッパ人移民の帰国率が低いのに中国人移民の帰国率が高いのはアジア人移民に固有の特性によるものか。これが本稿冒頭の問いであった。

この問いに答えるために、中国人移民・イギリス系移民双方の出入国統計を収集したのだが、イギリス系移民の帰国率は約4~5割で、中国人移民の帰国率約8割よりは低いけれども、帰国者の影響は双方ともに無視できる規模ではなかったことが判明した。

中国人移民の場合、出国帰国両方の月次データが得られ、11月~1月に帰国者が激増、2月には出国者・帰国者ともに激減、3-5月には出国者が激増していた。これに対し、イギリス系は帰国側の月次データが得られず、出国側の月次データしか得られていないが、3グループとも12-1月に出国者が激減した後、4月または8月にイングランド・ウェールズ人とスコットランド人の2グループで出国者が激増、アイルランド人の出国者は4月に激増していたことが判明した。出国パターンの周期的出現という点で、中国人移民とイギリス系移民との間には共通性が存在したのである。相違は中国人移民の出国激減が2月

なのに、イギリス系移民の出国激減は12月・1月だったという点である。

筆者は、帰国者数の激増が2月の春節を介して出国者数の激増を引き起こしていたという中国人移民についての移民サイクル仮説をすでに提出していたが、イギリス系移民の場合にも、クリスマス(と新年)が移動システムにおいて同様の機能をはたしていた可能性が高い。ただイギリス系の帰国データがなお入手できておらず、帰国側の月別パターンが不明のために、出国との連関が判然としない。データおよび事例の収集は今後の課題としたい。

長期趨勢が中国人移民もイギリス系移民も第一次大戦時の出入国数の減少、米国の移民制限政策の影響、1929年世界恐慌時の出国減・帰国増を示していたように、移民はもちろん経済的困窮や政治的追害の結果であり、外的要因の影響を受ける。この点では玉突き台の玉と似ているが、その玉には手足と頭が生えていて、初期条件がどれほど過酷であっても、長い目で見れば、いつの間にか勝手な動きを示し、適合的な移動システムを作り上げると思われる。この点ではイギリス系移民も中国人移民もとくに変わりはない。歴史を変えた能動的な要因として人の移動を位置づけなおすことが大事であろう。

#### 謝辞

本稿は昨2016年7月6-8日にカナダで開催された第9回世界海外華人研究学会学術会議におけるわたくしの研究発表 "The Migration Effects of Chinese Returnees on Emigration in the Late  $19^{th}$  Century as Compared to European Migration" (要旨・フルペーパー・口頭報告)をもとにしている。ただし発表ではヨーロッパ人移民の事例としてイタリアに触れたが、本稿ではイタリアに代えてイギリス諸島出入国統計に差し替えた。渡航に際しては神奈川大学アジア研究センターより滞在費を、横浜学術教育振興財団より渡航費の援助をいただいた。またイギリス系移民出入国数値を収集するに際し、イギリス議会資料(マイクロフィッシュ)の閲覧・プリントアウトについて神奈川大学図書館から助言と他大学図書館への予約・紹介状を、イギリス商務省雑誌(マイクロフィルム)の閲覧については東京大学経済学図書館からリーダー使用について助言をいただいた。記して感謝したい。

#### 引用・参照文献

#### 和文:

- 杉原薫(1999)「近代世界システムと人間の移動」『移動と移民――地域を結ぶダイナミズム』岩波講座世界歴史 19、岩波書店。
- 藤村是清 (1995a)「中国南部 4 港における出入国者数の推移 (1855~1939 年) ――海関旅客統計を中心にした 基礎的数値とグラフ」『研究論集』(神奈川大学大学院経済学研究科) 24:1-37。
- ---- (1995b) 「還流的労働移動の社会的条件---1876~1938 年、中国南部 3 港の海関旅客統計を中心に」 冨岡倍雄・中村平八編『近代世界の歴史像---機械制工業世界の成立と周辺アジア』世界書院 129-172 頁。
- ---- (2012-2013) 「華僑送出 4 港の旅客統計分析に基づく中国人移民サイクルの再検討 --- メンカリーニ的 データ限界を超えて」前後篇、『華僑華人研究』 第 9 号 95-129 頁、第 10 号 59-73 頁。
- ---- (2017) 「華僑送出港の旅客統計にみる移民サイクル」「華僑華人の移動に関する統計」華僑華人の事典編集委員会 (2017 [近刊] 編集委員長 吉原和夫) 『華僑華人の事典』 丸善出版。

#### 欧文:

- Carrier, N. H. and J. R. Jeffery (1953) *External Migration: A Study of the Available Statistics, 1815–1950*, General Register Office, Studies on Medical and Population Subjects, No. 6, London: Her Majesty's Stationary Office.
- Ferenczi, I., and W. F. Willcox (1969 [1929, 1931]) *International Migrations*, v. 1–2, University Microfilms, Ann Arbor, Michigan: Xerox Company. (first published, New York: National Bureau of Economic Research.)
- Great Britain (1801–1900) Parliament, House of Commons, House of Commons parliamentary papers (mirofiche).
- (1887–1894) Board of Trade Journal of Tariff and Trade Notices and Miscellaneous Commercial Information,

Volume 1, from July to December 1886-Vol 16, January to June 1894 (microfilm).

— (1893) Reports to the Board of Trade on Alien Immigration.

Jones, Major (ed.) (1905) *The Shipping World Yearbook, Port Directory of the World, Tariffs of All Nations etc. etc.* 1905. London: "Shipping World" Office.

(ふじむら・これきよ 客員研究員、神奈川大学人間科学部非常勤講師)