

日本における航空機の交通量

計器飛行方式で飛行する航空機数(機数/日)

	国内線	国際線	FIR通過
機数/日	約 2,890	約 590	約 450

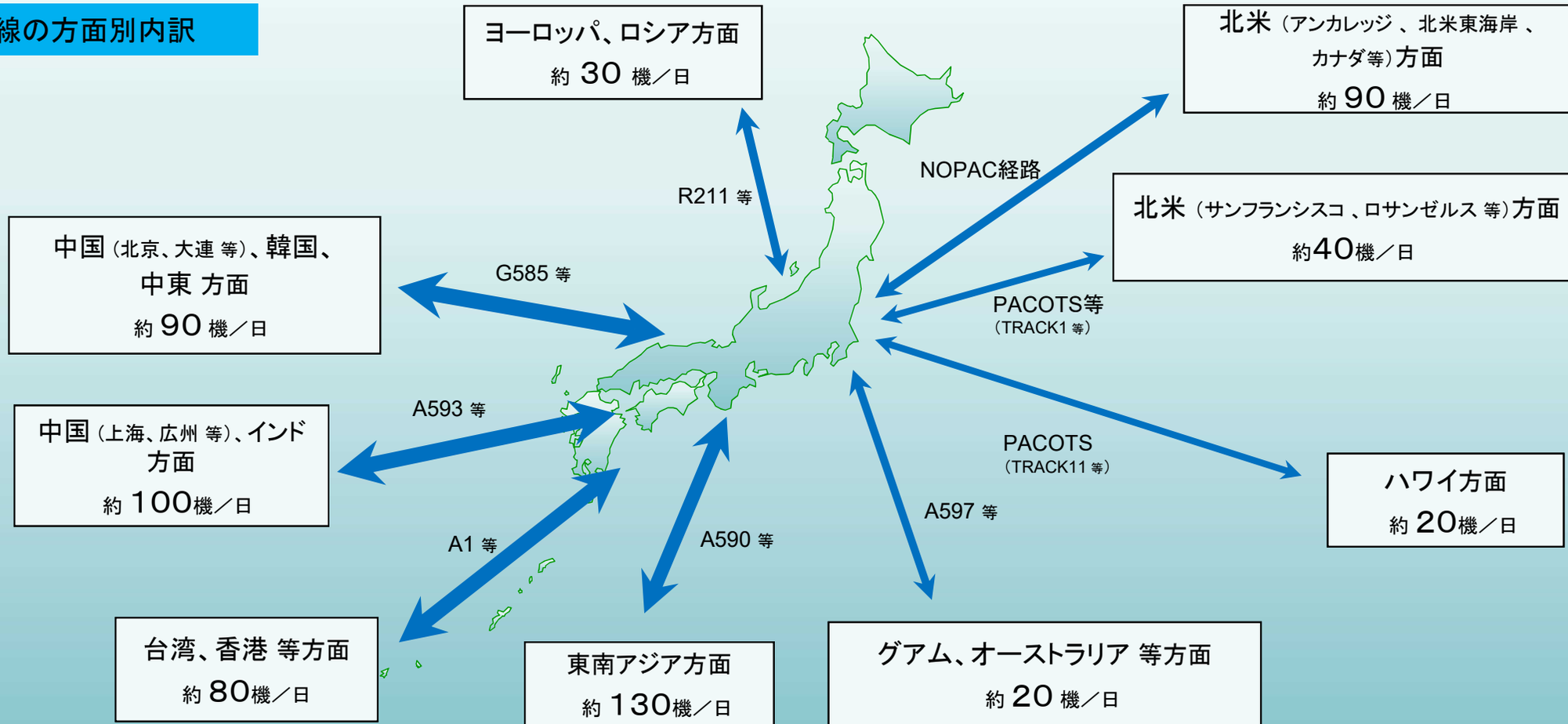
NOPAC経路：North Pacific経路

PACOTS：Pacific Organized Track System

(太平洋上において、気象状況を考慮して毎日に設定される可変経路)

データ：2022年7月の1ヶ月分の飛行計画より算出した1日平均機数。(軍用機は含まない)

国際線の方面別内訳



有視界飛行方式で飛行する航空機数(機数/日)

機数/日 約 690機

日本における航空機の交通量

計器飛行方式で飛行する航空機数(機数/日)

	国内線	国際線	FIR通過
機数/日	約 2,890	約 590	約 450

データ: 2022年7月の1ヶ月分の飛行計画より算出した1日平均機数。(軍用機は含まない)

FIR通過機数 方面別内訳	中国 (北京、大連等) 韓国、中東	中国 (上海、広州) インド	台湾、香港 等	東南アジア 方面	経路別機数及び 代表経路
東南アジア方面	143	0	0	-	143 A582等
台湾、香港等	39	0	-	0	39 A1,A582等
中国(上海、広州)、インド	0	-	0	0	0 Y741,Y742等
グアム、オセアニア方面	21	2	3	0	26 A597,B586,R595等
北米(アンカレッジ、カナダ、東海岸)	66	28	46	8	148 NOPAC経路等
北米(シアトル、サンフランシスコ、ロス)	34	9	25	17	85 PACOTS等
ヨーロッパ/ロシア	0	0	0	0	0 R211等
ハワイ	6	0	1	0	7 PACOTS等

