

# 令和5年度 小松空港利用状況

2023/6/30 現在

## 1 旅客

### (1)国内線

(単位:人)

	令和5年度				令和4年度				対前年度比		備考
	6月分	6月利用率	累計	利用率%	6月分	6月利用率	同月末累計	利用率%	6月分	累計	
東京便	82,327	77.7	236,977	73.6	57,792	53.4	167,064	54.8	+42.5%	+41.8%	
札幌便	9,548	82.9	26,159	74.8	5,851	46.6	14,122	39.3	+63.2%	+85.2%	
福岡便	12,686	73.3	42,754	79.9	8,678	48.9	27,659	57.9	+46.2%	+54.6%	
仙台便	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	休止
那覇便	7,659	80.0	21,415	72.1	4,449	44.9	11,654	47.7	+72.2%	+83.8%	
成田便	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	休止
国内チャーター便	75	89.3	589	78.2	664	60.8	978	58.2	▲88.7%	▲39.8%	
合計	112,295	77.7	327,894	74.4	77,434	51.8	221,477	53.4	+45.0%	+48.0%	

### (2)国際線

(単位:人)

		令和5年度				令和4年度				対前年度比		備考
		6月分	6月利用率	累計	利用率%	6月分	6月利用率	同月末累計	利用率%	6月分	累計	
定期便	ソウル便	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	H25.10~週4-3便 H26.3~週3-4便 H27.2~週4-3便 H27.7 全便運休 R1.9.29~11.16全便運休 R2.3.6~全便運休
	上海便	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	H20.4~週3-4便 R1.7.13~9.28 週5便 R1.10.27~週6便 R2.2.9~週2便 R2.2.16~週1便 R2.3.3~全便運休
	台北便	7,821	70.8	23,744	64.1	0	—	0	—	—	—	H24.9~週4-5便 H24.10~週5-7便 H27.12~週7-5便(期間減便) H28.4.15~5.31毎日運航 H28.10.10~毎日運航 H29.6.3~週7-5便 H30.1 ㄨㄆㄎ-17台湾就航(木・日)により、デیلیー化 R2.2.26~エバー航空全便運休 R2.3.1~4.30 ㄨㄆㄎ-17台湾全便運休 R2.3.1~ エバー航空1便復便 R2.3.12~ エバー航空全便運休 R5.4.1~ エバー航空デیلیーで再開
	香港便	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	H31.4~10 週2便
	定期便計	7,821	70.8	23,744	64.1	0	—	0	—	—	—	
チャーター便	便数	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	※便数は往復換算
	利用者数	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
	行き先											
利用者数合計		7,821		23,744		0		0		—	—	

※利用者数は出発・到着の計

### (3)総利用者数(国内線+国際線)

(単位:人)

	令和5年度		令和4年度		対前年度比	
	6月分	累計	6月分	同月末累計	6月分	累計
総利用者数	120,116	351,638	77,434	221,477	+55.1%	+58.8%

## 2 国際貨物

### 総取扱量

(単位:トン)

		令和5年度		令和4年度		対前年度比	
		6月分	累計	6月分	同月末累計	6月分	累計
輸出	計	291	814	131	406	+122.4%	+100.3%
輸入	計	251	887	201	859	+24.6%	+3.2%
総計		542	1,701	332	1,266	+63.2%	+34.4%

貨物取扱量はトン単位で四捨五入しているため、合計が一致しないことがある。

#### ○カーゴックス便(貨物専用機での輸送)

【輸出】自動車部品、医薬品(臨床検査薬)、電子機器・部品等、【輸入】乳製品(チーズ等)、医薬品(免疫血清等)、機械設備・部品等

#### ○シルクウェイ・ウエスト・エアラインズ(貨物専用機での輸送)

【輸出】工場用設備、自動車部品等、【輸入】医療機器、電子機器、化学品等

#### ○上海便(旅客機の貨物スペースを活用した輸送)

【輸入】衣類、服飾品、雑貨類等

#### ○ソウル便(旅客機の貨物スペースを活用した輸送)

【輸入】シリコンウェア、プラスチック製品等

#### ○台北便(旅客機の貨物スペースを活用した輸送)

【輸出】生鮮品、機械部品、電子部品、【輸入】機械部品、電子部品等