

令和3年度 小松空港利用状況

2021/9/30 現在

1 旅客

(1)国内線

(単位:人)

	令和3年度				令和2年度				対前年度比		備 考
	9月分	9月利用率	累計	利用率%	9月分	9月利用率	同月末累計	利用率%	9月分	累計	
東京便	25,458	48.4	151,273	50.0	29,119	60.4	94,751	41.7	▲12.6%	+59.7%	9/1~9/30 1日5~7往復
札幌便	911	62.4	5,090	58.9	968	83.2	2,960	67.6	▲5.9%	+72.0%	5日間のみ運航 1日1往復
福岡便	4,979	41.8	35,277	47.8	5,883	48.2	23,391	28.8	▲15.4%	+50.8%	9/1~9/30 1日2~4往復
仙台便	0	0.0	0	—	1,586	37.8	6,106	23.9	▲100.0%	▲100.0%	休止
那覇便	597	22.6	6,755	21.3	872	24.0	3,291	15.6	▲31.5%	+105.3%	8日間のみ運航 1日1往復
成田便	0	0.0	0	—	0	—	44	3.9	—	▲100.0%	休止
国内チャーター便	0	—	472	40.4	0	—	0	—	—	—	
合 計	31,945	0.0	198,867	47.6	38,428	55.4	130,543	36.2	▲16.9%	+52.3%	

(2)国際線

(単位:人)

		令和3年度				令和2年度				対前年度比		備 考
		9月分	9月利用率	累計	利用率%	9月分	9月利用率	同月末累計	利用率%	9月分	累計	
定期便	ソウル便	0	0.0	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	—	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	0	0.0	0	—	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 H30.1.9(日)~17台湾就航(木・日)により、デイリー化 R2.2.28~ エバー航空全便運休 R2.3.1~4.30 台湾~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
	香港便	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	H31.4~10 週2便
	定期便計	0	—	0	—	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	0	—	0	—	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3年度			令和2年度			対前年度比	
	9月分	累 計		9月分	同月末累計	9月分	累 計	
総利用者数	31,945	198,867		38,428	130,543	▲16.9%	+52.3%	

2 国際貨物

総取扱量

(単位:トン)

		令和3年度		令和2年度		対前年度比	
		9月分	累 計	9月分	同月末累計	9月分	累 計
輸出	計	137	1,044	160	966	▲14.2%	+8.1%
輸入	計	247	1,323	194	1,702	+27.0%	▲22.3%
	総 計	384	2,367	354	2,668	+8.4%	▲11.3%

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