

新型コロナウイルス関連肺炎の影響に伴う 2020年度夏期ダイヤ期間における国際線の対応について(Rev.7)

新型コロナウイルス関連肺炎の感染拡大に伴う環境変化への対応として、新たに5月1日(金)～5月31日(日)における国際線運航便の運休・減便と、3月29日(日)～4月30日(木)における追加減便を決定しました。なお、一部の路線においては、物流維持の観点から旅客機の貨物スペースを利用した貨物専用便を運航しています。

ご利用のお客さまにはご不便をおかけして申し訳ございませんが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

■ 2020年5月1日(金)～5月31日(日)の運休・減便概要

方面	計画路線数	減便対象 路線数	計画便数 (片道)	減便便数 (片道)	減便率 (減便数/計画便数)
北米	12	12	806	778	97%
欧州	6	6	434	396	91%
東南アジア	14	14	1,116	1,018	91%
オセアニア	2	2	124	124	100%
東アジア(以下内訳)	20	20	1,860	1,756	94%
北京・大連・天津・上海・広州	11	11	992	984	99%
香港	2	2	124	90	73%
台北、高雄	5	5	434	382	88%
ソウル、釜山	2	2	310	300	97%
ハワイ・グアム	6	6	496	496	100%
合計	60	60	4,836	4,568	94%

■ 2020年3月29日(日)～4月30日(木)の追加減便概要

- ・ 欧州(ロンドン・パリ・フランクフルト・ヘルシンキ・モスクワ)路線に対する追加減便実施。
- ・ 羽田=バンコク、シンガポール線、成田=シンガポール、クアラルンプール、ジャカルタ、ホーチミンシティ線での追加減便実施。
- ・ 羽田=台北(松山)線、成田=台北(桃園)、高雄、釜山線での追加減便実施。

※ 下線部分が今回発表の路線の該当部分と変更力所です。()内の数字は前回からの増分です。

方面	計画路線数	減便対象 路線数	計画便数 (片道)	減便便数 (片道)	減便率 (減便数/計画便数)
北米	12	12	858	647	75%
欧州(今回追加分)	6	6	462	<u>400(58)</u>	<u>87%(13%)</u>
東南アジア(今回追加分)	14	14	1,188	<u>994(59)</u>	<u>84%(5%)</u>
オセアニア	2	2	132	127	96%
東アジア(以下内訳)	20	20	1,980	<u>1,828(27)</u>	<u>92%(1%)</u>
北京・大連・天津・上海・広州	11	11	1,056	1,046	99%
香港	2	2	132	73	55%
台北、高雄(今回追加分)	5	5	462	<u>385(9)</u>	<u>83%(2%)</u>
ソウル、釜山(今回追加分)	2	2	330	<u>324(18)</u>	<u>98%(5%)</u>
ハワイ・グアム	6	6	528	514	97%
合計	60	60	5,148	<u>4,510(144)</u>	<u>88%(3%)</u>

<減便数について>

【今回発表分】 5月1日～31日分(60路線、4,568便)と3月29日～4月30日分(18路線、144便)の、合計60路線、4,712便

【夏期ダイヤ期間(3月29日～5月31日)合計】 60路線、9,078便

【冬期ダイヤ期間(3月28日まで)合計】 48路線、1,860便

<方面、都市について>

※ 下線部分は3月29日～4月30日分追加減便の対象都市です。5月の減便は全都市対象です。

北米	シカゴ、ダラス・フォートワース、ボストン、ニューヨーク、サンフランシスコ、ロサンゼルス、シアトル、サンディエゴ、バンクーバー
欧州	ロンドン、パリ、フランクフルト、ヘルシンキ、モスクワ、ウラジオストク
東南アジア	シンガポール、クアラルンプール、デリー、ベンガルール、ジャカルタ、マニラ、バンコク、ハノイ、ホーチミンシティ
オセアニア	シドニー、メルボルン
東アジア	北京、大連、天津、上海(浦東・虹橋)、広州、香港、ソウル(金浦)、釜山、台北(桃園・松山)、高雄
ハワイ・グアム	ホノルル(オアフ島)、コナ(ハワイ島)、グアム

■ 貨物専用便の運航について

これまでも北米・欧州・東南アジア・東アジアの一部の路線において、物流維持の観点から旅客機の貨物スペースを利用した貨物専用便を運航していましたが、今後も運航を継続する予定です。

以上

※減便対象便・対象日詳細については別添資料をご参照ください。

今後の最新情報については JAL Web サイト

(<https://www.jal.co.jp/jp/ja/info/2020/inter/200313/index.html>)をご参照ください。