

# 航空管制に係るシステム障害のお詫び

H 1 6 . 4 . 9

航 空 局

- 1 . 国土交通省が航空管制の用に供している R D P 「航空路レーダー情報処理システム」に4月8日午後7時過ぎ、障害が発生し、直ちにバックアップシステムを駆使して運用を継続、安全の確保に努めました。メインシステムが約2時間後に復旧したものの、この間システムは代替機能で運用をせざるを得ない状況でした。そのため、日本全国の空港からの離着陸を制限したため、航空機の運航が深夜にまで及び、利用者の方々、航空会社、その他多数の関係者の皆様にご迷惑をおかけしてしまいました。これにつきまして心からお詫び申し上げる次第であります。
- 2 . 今回の障害は R D P システムで保有している飛行計画情報に、何らかの原因により不正なデータが付加されたため、システム障害が発生したということであり、不正なデータが付加された理由は、引き続き究明中です。
- 3 . 昨年3月に東京航空交通管制部にある F D P (飛行計画情報処理システム) がシステムダウンしたことから、このような障害を二度と発生させないよう、万一障害が発生した場合には、その影響を最小限に食い止め、システム全体がダウンすることがないようにフェイルセーフのあり方について検討し、フェイルセーフ対策を進めているところです。  
しかしながら、今回、このような中で、前回とは異なるシステムではありますが、システムダウンに至り、多数の広範な皆様方に多大なご迷惑をおかけしたことは誠に遺憾であり、真摯に反省し、再発防止に取り組んでまいります。

連絡先)	航空局管制保安部 保安企画課
内線	5 1 1 0 1 ・ 5 1 1 1 2
直通	0 3 ( 5 2 5 3 ) 8 7 3 9