

ノータムの内容

①11:34(飛翔体発射の事実について)

【内容】

ALL ACFT INTENDING TO FLY WI FUKUOKA FIR ARE ADVISED TO PAY SPECIAL ATTENTION TO THE FOLLOWING AND FURTHER INFORMATION;

1. AN OBJECT PROPELLED BY ROCKET HAS BEEN LAUNCHED FROM NORTH KOREA
2. (以下略：既に発出済みの危険区域等に関する情報)

【日本語訳】

福岡飛行情報区(FIR)の全ての航空機は、下記及び今後の情報に関し特に注意すること。

1. 北朝鮮より飛翔体が発射された。

②11:36(飛翔体発射の事実・発射時間について)

【内容】

ALL ACFT INTENDING TO FLY WI FUKUOKA FIR ARE ADVISED TO PAY SPECIAL ATTENTION TO THE FOLLOWING AND FURTHER INFORMATION.

1. AN OBJECT PROPELLED BY ROCKET WAS LAUNCHED AT 0904050230 FROM NORTH KOREA
2. (以下略：既に発出済みの危険区域等に関する情報)

【日本語訳】

福岡飛行情報区(FIR)の全ての航空機は、下記及び今後の情報に関し特に注意すること。

1. 北朝鮮より2009年4月5日11時30分に飛翔体が発射された。

③11:38(飛翔体発射の事実・発射時間・発射の方角について)

【内容】

ALL ACFT INTENDING TO FLY WI FUKUOKA FIR ARE ADVISED TO PAY SPECIAL ATTENTION TO THE FOLLOWING AND FURTHER INFORMATION.

1. AN OBJECT PROPELLED BY ROCKET WAS LAUNCHED IN THE DIRECTION OF EAST AT 0904050230 FROM NORTH KOREA
2. (以下略：既に発出済みの危険区域等に関する情報)

【日本語訳】

福岡飛行情報区(FIR)の全ての航空機は、下記及び今後の情報に関し特に注意すること。

1. 北朝鮮より2009年4月5日11時30分に東向きに飛翔体が発射された。

④11:43(危険区域1への落下についての推定情報)

【内容】

ALL ACFT INTENDING TO FLY WI FUKUOKA FIR ARE ADVISED TO PAY SPECIAL ATTENTION TO THE FOLLOWING AND FURTHER INFORMATION,

1. AN OBJECT PROPELLED BY ROCKET WAS LAUNCHED AT 0904050230 FROM NORTH KOREA, AND ESTIMATED IMPACT AREA IS 280KM WEST OF AKITA AT 0904050237

2. (以下略：既に発出済みの危険区域等に関する情報)

【日本語訳】

福岡飛行情報区(FIR)の全ての航空機は、下記及び今後の情報に関し特に注意すること。

1. 北朝鮮より2009年4月5日11時30分に飛翔体が発射された。落下推定地域は、2009年4月5日11時37分に秋田の西280km。

⑤11:46(危険区域1への落下についての推定情報・危険区域2への落下についての予測情報)

【内容】

ALL ACFT INTENDING TO FLY WI FUKUOKA FIR ARE ADVISED TO PAY SPECIAL ATTENTION TO THE FOLLOWING AND FURTHER INFORMATION,

1. AN OBJECT PROPELLED BY ROCKET WAS LAUNCHED AT 0904050230 FROM NORTH KOREA, AND ESTIMATED IMPACT AREA IS 280KM WEST OF AKITA AT 0904050237 AND PREDICTED IMPACT AREA IS 1270KM EAST OF JAPAN AT 0904050243.

2. (以下略：既に発出済みの危険区域等に関する情報)

【日本語訳】

福岡飛行情報区(FIR)の全ての航空機は、下記及び今後の情報に関し特に注意すること。

1. 北朝鮮より2009年4月5日11時30分に飛翔体が発射された。落下推定地域は、2009年4月5日11時37分に秋田の西280km、落下予測地域は、2009年4月5日11時43分に日本の東1270km。