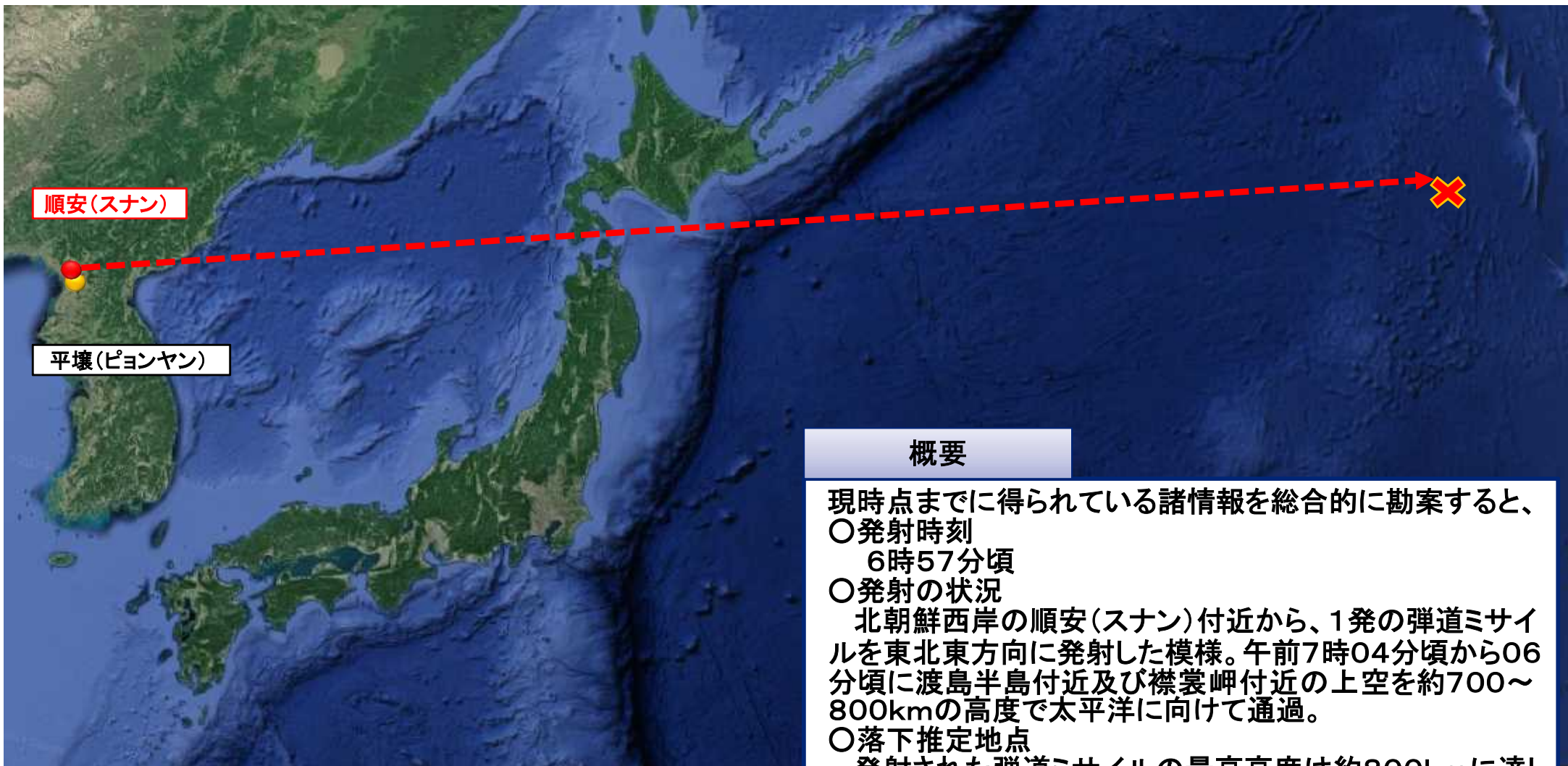


# 17年9月15日の北朝鮮によるミサイルの発射について (イメージ)

2017年9月15日  
防衛省



## 概要

現時点までに得られている諸情報を総合的に勘案すると、

### ○発射時刻

6時57分頃

### ○発射の状況

北朝鮮西岸の順安(スナン)付近から、1発の弾道ミサイルを東北東方向に発射した模様。午前7時04分頃から06分頃に渡島半島付近及び襟裳岬付近の上空を約700～800kmの高度で太平洋に向けて通過。

### ○落下推定地点

発射された弾道ミサイルの最高高度は約800kmに達し、約3,700km飛翔し、午前07時16分頃、襟裳岬の東約2,200kmの太平洋上に落下。落下地点は我が国の排他的経済水域(EEZ)外と推定。

### ○弾種

詳細は分析中(飛翔距離等を踏まえれば、本年8月29日に発射された中距離弾道ミサイルであった可能性)。