

1 飛翔体の発射情報

- (1) 発射時刻 11 時 37 分頃
- (2) 発射場所 北朝鮮
- (3) 発射方向 東
- (4) 発射数 1 発

2 通過情報等

11 時 37 分頃 北朝鮮 地方から太平洋へ通過したと推定される。なお、破壊措置の実施は (有り・無し)。

3 飛翔体情報

(1) 落下物 1

- ア 落下すると予測される時刻 11 時 37 分頃
- イ 落下すると予測される地域
洋上: 秋田 の 西、約 280 km の 日本海
陸上: _____ 地方 (_____ 県)
- ウ 落下したと推定される時刻 _____ 時 _____ 分頃
- エ 落下したと推定される地域
洋上: _____ の _____、約 _____ km の _____
陸上: _____ 地方 (_____ 県)

(2) 落下物 2

- ア 落下すると予測される時刻 11 時 43 分頃
- イ 落下すると予測される地域
洋上: 日本 の 東、約 _____ km の 太平洋
陸上: _____ 地方 (_____ 県)
- ウ 落下したと推定される時刻 _____ 時 _____ 分頃
- エ 落下したと推定される地域
洋上: _____ の _____、約 _____ km の _____
陸上: _____ 地方 (_____ 県)

(3) その他飛翔中の物体に関する情報

(注) 上記情報は、現時点におけるものであり、修正の可能性がある。