

1. 発射情報

- (1) 発射時刻 9 時 31 分頃 ミサイル 1
(2) 発射場所 北朝鮮 西岸
(3) 発射方向 南 沖縄県 地方
(4) 発射数 1

2. 通過情報等

9 時 41 分頃 沖縄県 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 無し。

3. 落下物情報

(1) 落下物 (群) 1

- ア 落下すると予測される時刻： _____ 時 _____ 分頃
イ 落下すると予測される地域
洋上： _____ の _____ 約 _____ kmの _____
陸上： _____ 地方 (_____)
ウ 落下したと推定される時刻： 9 時 37 分頃
エ 落下したと推定される地域
洋上： 朝鮮半島 の 西 約 150 kmの 黄海
陸上： _____ 地方 (_____)

(2) 落下物 (群) 2

- ア 落下すると予測される時刻： _____ 時 _____ 分頃
イ 落下すると予測される地域
洋上： _____ の _____ 約 _____ kmの _____
陸上： _____ 地方 (_____)
ウ 落下したと推定される時刻： 9 時 39 分頃
エ 落下したと推定される地域
洋上： 朝鮮半島 の 南西 約 250 kmの 東シナ海
陸上： _____ 地方 (_____)

(3) 落下物 (群) 3

- ア 落下すると予測される時刻： _____ 時 _____ 分頃
イ 落下すると予測される地域
洋上： _____ の _____ 約 _____ kmの _____
陸上： _____ 地方 (_____)
ウ 落下したと推定される時刻： 9 時 39 分頃
エ 落下したと推定される地域
洋上： 朝鮮半島 の 南西 約 250 kmの 東シナ海
陸上： _____ 地方 (_____)

(注) 上記情報は、現時点におけるものであり、修正の可能性もある。

(前頁に引き続き)

(4) 落下物 (群) 4

ア 落下すると予測される時刻： _____ 時 _____ 分頃

イ 落下すると予測される地域

洋上： _____ の _____ 約 _____ kmの _____

陸上： _____ 地方 (_____)

ウ 落下したと推定される時刻： 9 _____ 時 45 _____ 分頃

エ 落下したと推定される地域

洋上： 本邦 _____ の 南 約 2000 kmの 太平洋

陸上： _____ 地方 (_____)

4. 破壊措置情報

(1) _____ 時 _____ 分頃 _____ を発射した。

ア _____ 上空で、目標に命中したと判断される。

イ 目標は、引き続き落下中。

(2) _____ 時 _____ 分頃 _____ を発射した。

ア _____ 上空で、目標に命中したと判断される。

イ 目標は、引き続き落下中。

(3) _____ 時 _____ 分頃 _____ を発射した。

ア _____ 上空で、目標に命中したと判断される。

イ 目標は、引き続き落下中。

(4) _____ 時 _____ 分頃 _____ を発射した。

ア _____ 上空で、目標に命中したと判断される。

イ 目標は、引き続き落下中。

5. 情報の総括

2月7日(日)、北朝鮮西岸から南に向かって計1発の飛翔体が9時31分頃、発射されたことを確認した。飛翔体は5つに分離し、1つは9時37分頃、朝鮮半島の西約150kmの黄海上(予告落下区域内)に落下したものと推定される。もう2つは、9時39分頃、朝鮮半島の南西約250kmの東シナ海上(予告落下区域内)に落下したものと推定される。もう1つは、9時41分頃、沖縄県上空を通過し、9時45分頃、本邦の南約2000kmの太平洋上(予告落下区域外)に落下したものと推定される。もう1つは、9時39分頃、沖縄県上空を通過し、南方向へ飛翔を継続した。破壊措置の実施はなし。

(注) 上記情報は、現時点におけるものであり、修正の可能性もある。