

1 発射情報

- (1)発射時刻 9 時 49 分頃
- (2)発射場所 北朝鮮 西 岸
- (3)発射方向 南
- (4)発射数 1

2 通過情報等

10 時 1 分頃 沖縄 地方の上空を通過したと推定される。なお、破壊措置の実施は 無し

3 その他の発射情報

レーダー情報

4 落下物情報

(1)落下物(群)1

ア 落下予測時刻 10 時 5 分頃

イ 落下予測地域

洋上: フィリピン の 東 約 300 kmの 太平洋 (落下区域内)

陸上: 地方()

ウ 落下推定時刻 10 時 5 分頃

エ 落下推定地域

洋上: フィリピン の 東 300 kmの 太平洋 (落下区域内)

陸上: 地方()

(2)落下物(群)2

ア 落下予測時刻 時 分頃

イ 落下予測地域

洋上: の 約 kmの

陸上: 地方()

ウ 落下推定時刻 9 時 58 分頃

エ 落下推定地域

洋上: 朝鮮半島 の 西 約 200 kmの 黄海 (落下区域内)

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。



(前項に引き続き)

(3) 落下物(群)3

ア 落下予測時刻

時

分頃

イ 落下予測地域

洋上:

の

約

kmの

陸上:

地方(

)

ウ 落下推定時刻

9

時

59

分頃

エ 落下推定地域

洋上: 朝鮮半島

の

南西

約 300 kmの

東シナ海

(落下区域内)

陸上:

地方(

)

(4) 落下物(群)4

ア 落下予測時刻

時

分頃

イ 落下予測地域

洋上:

の

約

kmの

陸上:

地方(

)

ウ 落下推定時刻

時

分頃

エ 落下推定地域

洋上:

の

約

kmの

陸上:

地方(

)

5 破壊措置情報

(1)

時

分頃

ア

イ 目標は、引き続き落下中

を发射した。

上空で、目標に命中したと判断される。

(2)

時

分頃

ア

イ 目標は、引き続き落下中

を发射した。

上空で、目標に命中したと判断される。

6 情報の総括

12月12日(水)北朝鮮西岸から南に向かって1発の人工衛星と称するミサイルが09時49分頃、発射されたことを確認した。ミサイルは分離し、一つが朝鮮半島西方の洋上(予告落下区域内)へ、もう一つが朝鮮半島南西の洋上(予告落下区域内)へ、もう一つが、フィリピン東方の洋上(予告落下区域内)へ落下したものと推定される。破壊措置の実施は、無し。

(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。