

## 北朝鮮から発射された弾道ミサイルが日本に飛来する可能性がある場合における全国瞬時警報システム（Ｊアラート）による情報伝達について

北朝鮮は本年2月7日には「人工衛星」と称する弾道ミサイルを発射したほか、3月以降、予告することなく、弾道ミサイルの発射を繰り返し<sup>※1</sup>、8月には初めて弾道ミサイルの弾頭部分が日本の排他的経済水域（ＥＥＺ）内に落下したほか、9月にはほぼ同時に発射された3発の弾道ミサイルの弾頭部分がいずれも日本のＥＥＺ内に落下しています。

政府としては、いかなる事態にも対応することができるよう緊張感をもって必要な対応に万全を期しているところです。

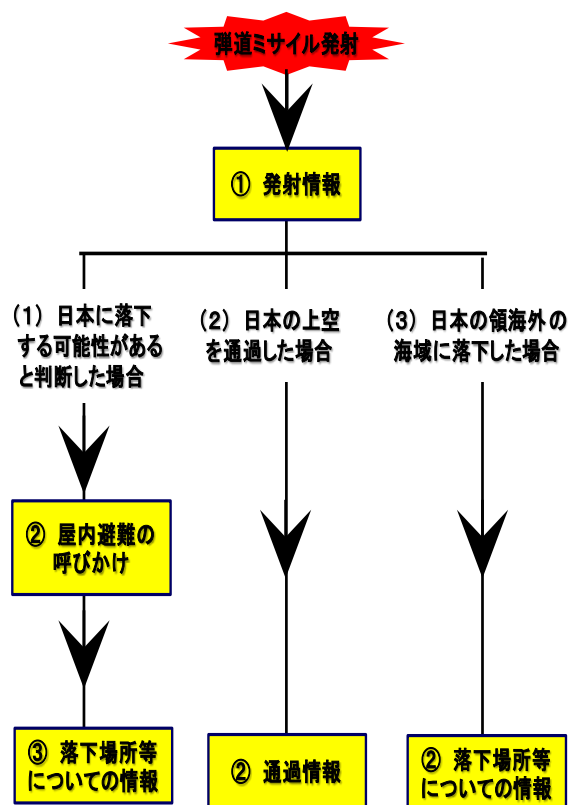
北朝鮮から発射された弾道ミサイルが日本に飛来する場合、弾道ミサイルは極めて短時間で日本に飛来することが予想されます<sup>※2</sup>。仮に、北朝鮮から発射された弾道ミサイルが日本に飛来する可能性がある場合には、政府としては、24時間いつでも全国瞬時警報システム（Ｊアラート）を使用し、緊急情報を伝達します。

**北朝鮮が予告することなく弾道ミサイルを発射した場合には、政府としても、事前にお知らせすることなく、Ｊアラートを使用することになります。**

Ｊアラートを使用すると、市町村の防災行政無線等が自動的に起動し、屋外スピーカー等から警報が流れるほか、携帯電話にエリアメール・緊急速報メールが配信されます<sup>※3</sup>。なお、**Ｊアラートによる情報伝達は、弾道ミサイルに注意が必要な地域の方に、幅広く行います。**

Ｊアラートによる情報伝達では、

- 弾道ミサイルが日本に飛来する可能性がある  
と判断した場合に、まず、弾道ミサイルが発射された旨の情報（①）を伝達します。**弾道ミサイルがどこに落下するか等については、続報で伝達しますので、この時点では落ち着いて続報に備えて下さい。**
- **その後、弾道ミサイルが日本の領土・領海に落下する可能性がある**と判断した場合に、**続報として屋内避難の呼びかけ（①②）を行います。****屋内避難の呼びかけを受けた場合には、直ちに近くの建物等（できれば頑丈な建物や地下街等）に避難してください。**
- このほか、弾道ミサイルが日本の領土・領海に落下したと推定された場合（①③）や、日本の上空を通過した場合（②②）、日本まで飛来せず、領海外の海域に落下した場合（③②）には、その旨を続報としてお知らせします。



情報伝達の基本的な流れは、以下のとおりです。

※1 平成28年版防衛白書 ダイジェスト第I部北朝鮮 参照

(<http://www.mod.go.jp/j/publication/wp/wp2016/html/nd100000.html>)

※2 本年2月7日に、北朝鮮西岸の東倉里（トンチャンリ）付近から発射された弾道ミサイルは約10分後に、発射場所から約1,600km離れた沖縄県先島諸島上空を通過しています。

(平成28年版防衛白書 図表I-2-2-3、コラム解説16 参照)

<http://www.mod.go.jp/j/publication/wp/wp2016/html/n1221000.html#zuhyo01020203>

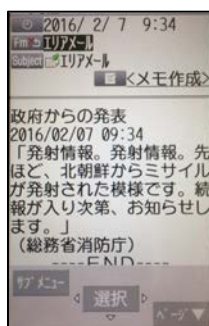
<http://www.mod.go.jp/j/publication/wp/wp2016/html/nc001000.html>)

なお、ミサイルの種類や発射の方法、発射場所等により日本へ飛来するまでの時間は異なります。

※3 消防庁ホームページ Jアラートの概要 参照

([http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/pdf/kokuminhogo\\_unyou/kokuminhogo\\_unyou\\_main/J-ALERT\\_gaiyou\\_h28.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/pdf/kokuminhogo_unyou/kokuminhogo_unyou_main/J-ALERT_gaiyou_h28.pdf))

【参考】 エリアメール・緊急速報メールの受信画面の実例  
(平成28年2月7日に沖縄県内で配信されたもの)



(1) 日本の領土・領海に落下する可能性があるとは判断した場合

弾道ミサイル発射

① 発射情報

「発射情報。発射情報。先程、北朝鮮からミサイルが発射された模様です。続報が入り次第お知らせします。」

※ まず、上記の発射情報を伝達します。続報を伝達しますので、落ち着いて続報に備えて下さい。

② 屋内避難の呼びかけ

「緊急情報。緊急情報。ミサイルの一部が落下する可能性があります。安全のため、屋内に避難し、テレビ、ラジオをつけて下さい。」

※ ミサイルが日本の領土・領海に落下する可能性があるとは判断した場合、上記の屋内避難の呼びかけを行います。  
屋外にいる場合には、直ちに近くの建物等(できれば頑丈な建物や地下街等)に避難してください。

③ 落下場所等についての情報 (日本の領土・領海に落下)

「緊急情報。緊急情報。ミサイルの一部が●●地方に落下した可能性があります。不審な物を発見した場合には、決して近寄らず、直ちに警察や消防などに連絡して下さい。」

※ ミサイルが日本の領土・領海に落下したと推定された場合は、その情報を伝達します。  
不審な物を発見した場合には、決して近寄らず、直ちに警察や消防などに連絡して下さい。

## (2) 日本の領土・領海の上空を通過した場合

### 弾道ミサイル発射

#### ① 発射情報

「発射情報。発射情報。先程、北朝鮮からミサイルが発射された模様です。続報が入り次第お知らせします。」

※ まず、上記の発射情報を伝達します。続報を伝達しますので、落ち着いて続報に備えて下さい。

#### ② 通過情報

「通過情報。通過情報。先程、この地域の上空をミサイルが通過した模様です。」

※ ミサイルが日本の上空を通過したことが確認された場合は、その情報を伝達します。

### (3) 日本の領海外の海域に落下した場合

#### 弾道ミサイル発射

#### ① 発射情報

「発射情報。発射情報。先程、北朝鮮からミサイルが発射された模様です。続報が入り次第お知らせします。」

※ まず、上記の発射情報を伝達します。続報を伝達しますので、落ち着いて続報に備えて下さい。

#### ② 落下場所等についての情報（日本の領海外の海域に落下）

「続報をお知らせします。先程のミサイルは、●●海に落下した模様です。」

※ ミサイルが日本まで飛来せず、領海外の海域に落下したと推定される場合は、上記の情報を伝達します。

(注1) 状況に応じて送信するため、上記のメッセージを全て送信するとは限りません。

(注2) 上記のメッセージは、状況に応じ、変更する可能性があります。

(注3) 自衛隊によるミサイルの迎撃の状況等により情報伝達の流れが変わる可能性があります。

- 弾道ミサイルが発射されたとの情報が伝達された場合は、落ち着いて続報に備えて下さい。
- 弾道ミサイルが日本の領土・領海に落下する可能性がある判断した場合には、「屋内避難」を呼びかけます。屋外にいる場合には、直ちに近くの建物等（できれば頑丈な建物や地下街等）に避難してください。