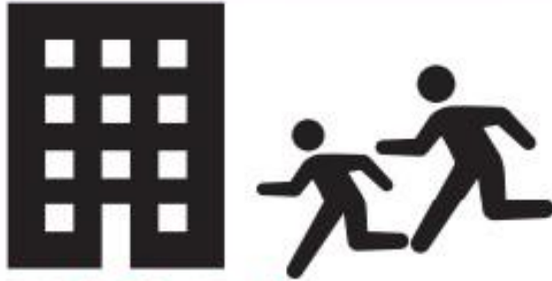


# 弾道ミサイル発射時の行動について

## 屋外にいる場合

【爆風や破片などを避ける】



**近くの建物の中** (できれば頑丈な建物)  
または **地下へ**

もしも、近くに建物がない場合は



**物陰に身を隠す**  
または  
**地面に伏せ**  
**頭部を守る**

## 屋内にいる場合

【爆風で割れた窓ガラスなどを避ける】



**窓から離れる**  
または **窓がない部屋へ**

弾道ミサイルが日本に飛来する可能性がある場合には、**Jアラート**を通じて**緊急情報**を流します。

- ① 屋外スピーカーなどから国民保護サイレンとメッセージが流れます。
- ② 携帯電話やスマートフォンに緊急速報メールなどが届きます。

県では、市町村等と協議の上、弾道ミサイルが発射された際に、閉庁時であっても県民の皆さんが一時的に待避可能な施設を解放しています。

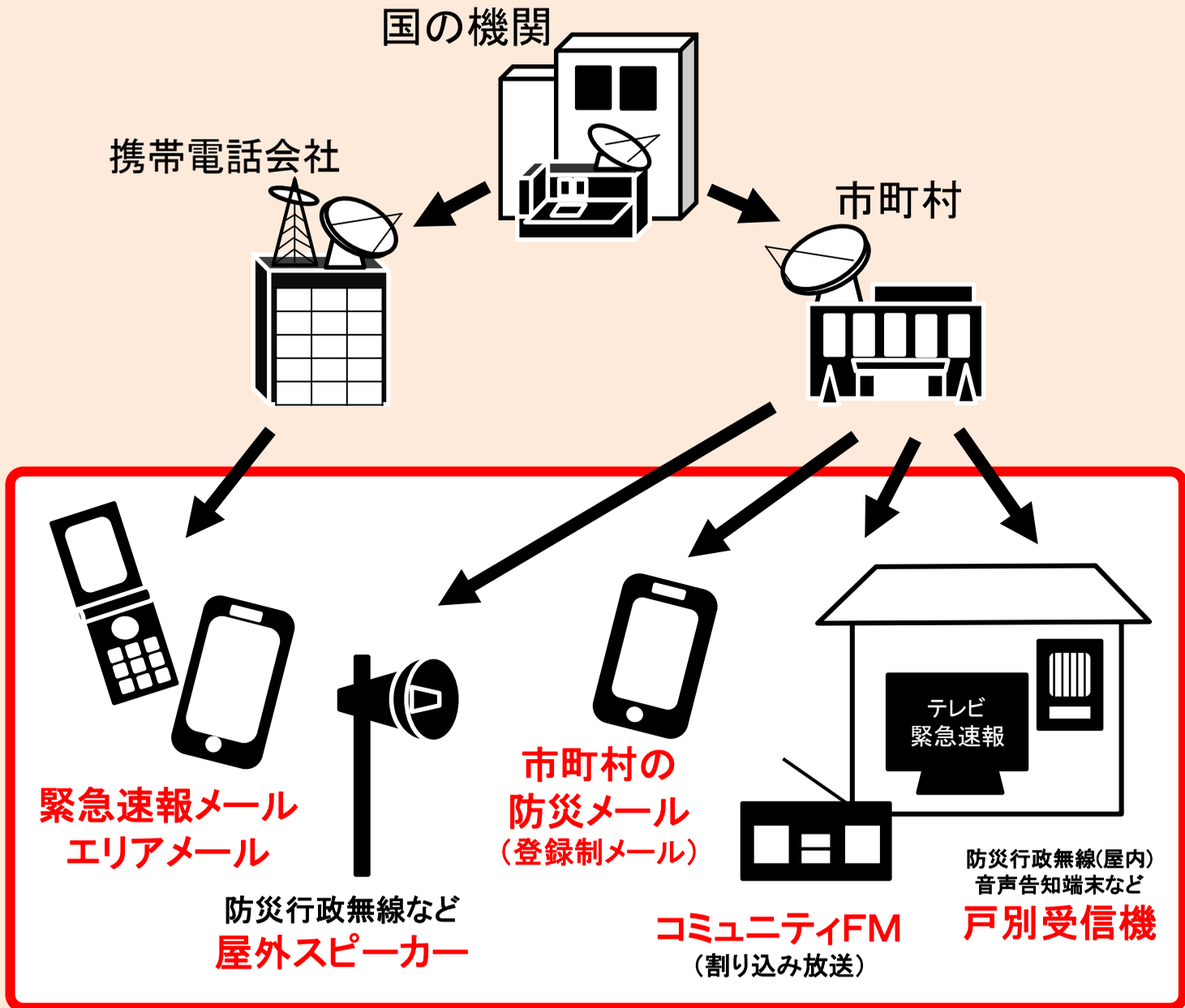
※詳細については、県のホームページをご覧ください

検索

福島県 弾道ミサイル

# 緊急情報の流れについて

北朝鮮から発射された弾道ミサイルが日本に落下する可能性がある場合、Jアラートを使用して、防災行政無線やコミュニティFMの割込み放送で特別なサイレン音とともにメッセージを流すほか、緊急速報メール等により緊急情報が流れます。



- 携帯電話、スマートフォンのほとんどが緊急速報メール、エリアメールを受信できますが、一部には受信できないものがあります。お使いの機種が受信できるかどうかの確認方法と、受信できない場合等の対策として、消防庁が作成した資料を県のホームページにも掲載していますので、ご覧ください。
- 市町村からの緊急情報のお知らせ方法については、市町村によって異なりますので、お住まいの市町村にお問い合わせください。

検索

福島県 弾道ミサイル

# 弾道ミサイル発射時のメッセージ

Jアラートを通じて流れるメッセージは、発射される弾道ミサイルの状況により以下の3つとなります。

## ミサイル発射

弾道ミサイルが日本に飛来する可能性があるとは判断

### ミサイル発射情報・避難の呼びかけ

#### 第1報

「ミサイル発射。ミサイル発射。  
北朝鮮からミサイルが発射されたものとみられます。  
建物の中、又は地下に避難して下さい。」

②日本の上空を通過した場合

#### 第2報

##### ミサイル通過情報

「ミサイル通過。ミサイル通過。  
先程のミサイルは、●時●分頃、●●へ通過したものとみられます。  
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。」

①日本に落下する可能性があるとは判断した場合

#### 直ちに避難することの呼びかけ

#### 第2報

「直ちに避難。直ちに避難。  
直ちに建物の中、又は地下に避難して下さい。ミサイルが、●時●分頃、●●県周辺に落下するものとみられます。直ちに避難して下さい。」

#### 落下推定情報

#### 第3報

「ミサイル落下。ミサイル落下。  
ミサイルが、●時●分、●●県●●市周辺に落下したものとみられます。続報を伝達しますので、引き続き屋内に避難して下さい。」

③日本の領域外の海域に落下した場合

#### 第2報

##### 落下推定情報

「先程のミサイルは、●時●分頃、●●海に落下したものとみられます。  
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。」

○ 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。

○ 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。

○ 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。

# Q&A

Q1. ミサイルは発射から何分くらいで日本に飛んでくるのでしょうか。

A1. 北朝鮮から弾道ミサイルが発射され、日本に飛来する場合、極めて短時間で日本に飛来することが予想されます。

例えば、令和4年10月4日に発射された弾道ミサイルは、約6分後に、青森県上空を通過後、日本の東約3,200kmの太平洋上に落下しています。

なお、●●海に落下したとの情報伝達があった場合は、引き続き避難をしていたり必要はありませんが、もし、不審な物を発見した場合には、決して近寄らず、すぐに警察、消防や海上保安庁に連絡してください。

Q2. なぜ頑丈な建物や地下へ避難するのですか。

A2. ミサイル着弾時の爆風や破片などによる被害を避けるためには屋内(できれば頑丈な建物)や地下(地下歩道など)への避難が有効だからです。なお、県のホームページでは閉庁時であっても一時的に待避可能な県や市町村の施設を公表しています。

Q3. 建物内に避難してから気を付けることはありますか。

A3. 爆風で壊れた窓ガラスなどで被害を受けないよう、できるだけ窓から離れ、できれば窓のない部屋へ移動してください。

Q4. 弾道ミサイルの情報が伝達されたとき、自動車の車内にいる場合はどうすればよいですか。

A4. 車を安全な場所に止めて、近くの建物(頑丈)に避難してください。周囲に避難できる建物がない場合、車から離れて地面に伏せ、頭部を守ってください。

高速道路を通行している時など、車から出ると危険な場合には、車を安全な場所に止め、車内で姿勢を低くして、行政からの指示があるまで待機してください。

Q5. 「ミサイルが、●時●分頃、●●県●●市周辺に落下した可能性がある」との情報伝達があった場合は、どうすれば良いのでしょうか。

A5. 続報を伝達します。行政からの指示があればそれに従って、落ち着いて行動してください。

もし、近くにミサイルが着弾した場合は、弾頭の種類に応じて被害の及ぶ範囲などが異なりますが、放射性物質や有毒性物質などから身を守るため、次のように行動してください。

- 屋外にいる場合は、口と鼻をハンカチで覆いながら、現場から直ちに離れ、密閉性の高い屋内の部屋または風上に避難してください。
- 屋内にいる場合は、換気扇を止め、窓を閉め、目張りをして室内を密閉してください。

## 福島県

【第10版】令和5年3月

### 福島県危機管理課

〒960-8670 福島県福島市杉妻町2番16号

電話 024-521-8651

Eメール [kikikanri@pref.fukushima.lg.jp](mailto:kikikanri@pref.fukushima.lg.jp)

福島県 危機管理課

検索