

## 弾道ミサイルが日本に飛来したら

北朝鮮から弾道ミサイルが発射された場合、極めて短時間で日本に飛来するとされています。Jアラートを活用して防災行政無線等でメッセージが流れたら、落ち着いて、直ちに以下の行動をとってください。

### ●緊急速報メール等の受信について

Jアラート作動時の緊急速報メール・エリアメールの受信については消防庁が確認方法等を掲載しています。  
[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h29/05/290511\\_houdou\\_1-1.pdf](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h29/05/290511_houdou_1-1.pdf)

### 弾道ミサイル 落下時の行動

国民保護ポータルサイト

ミサイルが日本に落下する可能性がある場合、国は「Jアラート」を活用して防災行政無線で特別なサイレン音とメッセージを流すほか、緊急速報メール等による情報提供を行います。

**Jアラート**

【例】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。ミサイルが落下する可能性があります。直ちに避難して下さい。

もしメッセージが流れたら  
**落ち着いて、直ちに行動してください。**

**屋外にいる場合** 近くの建物の中や地下に避難する。  
(注) できれば頑丈な建物が望ましいものの、近くになければ、それ以外の建物でも構いません。

**建物がない場合** 物陰に身を隠すか、地面に伏せて頭部を守る。

**屋内にいる場合** 窓から離れるか、窓のない部屋に移動する。

近くにミサイル落下!

- 屋外にいる場合：口と鼻をハンカチで覆い、現場から直ちに離れ、密閉性の高い屋内または風上へ避難する。
- 屋内にいる場合：換気扇を止め、窓を閉め、目張りをして室内を密閉する。

政府の最新情報は  
こちらをチェック

首相官邸  
ホームページ  
[www.kantei.go.jp/](http://www.kantei.go.jp/)

Twitterアカウント  
首相官邸災害・危機管理情報  
@Kantei\_Saigai

### ●ミサイルの落下物について

もし、不審なものを発見した場合は、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。

### ●Jアラートってなに？

弾道ミサイル情報、津波情報、緊急地震速報など、対処に時間的余裕のない事態に関する情報を国から住民まで瞬時に伝達するシステムです。

(弾道ミサイル情報だけに使われるシステムではありません!)

### ●Jアラートはいつ使用されるの？

弾道ミサイル発射の際は、日本の領土・領海に落下する可能性又は領土・領海を通過する可能性がある場合に使用されます。

### ●その他、国民保護に関する詳しい情報について

<http://www.kokuminhogo.go.jp/>  
(内閣官房 国民保護ポータルサイト)

[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList2\\_1.html](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList2_1.html)  
(総務省消防庁 ウェブサイト)

内閣官房 国民保護ポータルサイト  
(平成29年11月時点)

## みなさんへのご協力のお願い

国民の保護のための措置にあたり、みなさんにご協力をお願いすることがあります。

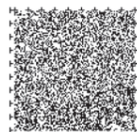
- ▶住民の避難や救援への協力
- ▶消火活動、負傷者の搬送、被災者の救助などへの協力
- ▶保健衛生の確保への協力
- ▶避難に関する訓練への参加

協力は自発的な意思に委ねられるものであり、みなさんの安全の確保には十分配慮します。



### 愛知県防災局防災危機管理課 危機管理・国民保護グループ

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 平成29年12月  
 TEL: 052-954-6143 FAX: 052-954-6911 E-mail: bosai@pref.aichi.lg.jp  
 HP: <http://www.pref.aichi.jp/bousai/kokuminhogo/top/kokuminhogo-top.htm>



# 武力攻撃やテロなどから大切なものを守るために

## — 愛知県の国民保護 —

### 国民保護とは

国民保護とは、弾道ミサイル等の武力攻撃や大規模テロなどから、国、県、市町村や関係機関が連携して住民の生命、身体、財産を守るためのしくみです。自分や大切な家族を守るため、国民保護のしくみを理解し、いざというときにどのように行動すればよいのかを知っておくことが必要です。

### 想定される事態

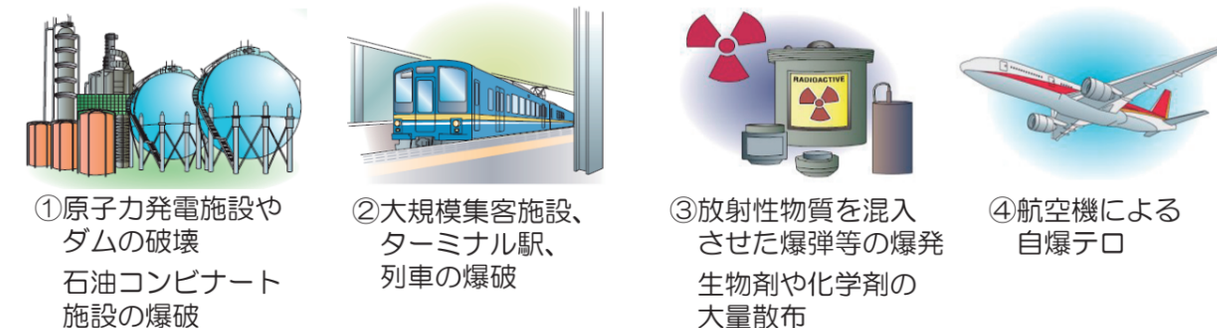
#### 武力攻撃事態

武力攻撃が発生した事態又は武力攻撃が発生する明白な危険が切迫していると認められるに至った事態



#### 緊急処理事態

武力攻撃の手段に準じる手段を用いて多数の人を殺傷する行為が発生した事態又は当該行為が発生する明白な危険が切迫していると認められるに至った事態で、国家として緊急に対処することが必要なもの



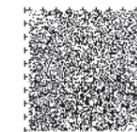
【特殊標章】このマークは、国民保護の措置を行う人や車両などを識別するための国際的な標章です。

### 日頃からの備え

自然災害に備える非常持ち出し品や備蓄品は、武力攻撃やテロなどが発生した場合にも役立ちます。日頃から家族全員分を備えましょう。



この音声コード(SPコード)を活字文書読み上げ装置で読み込むと、そのページの情報を読み上げます。

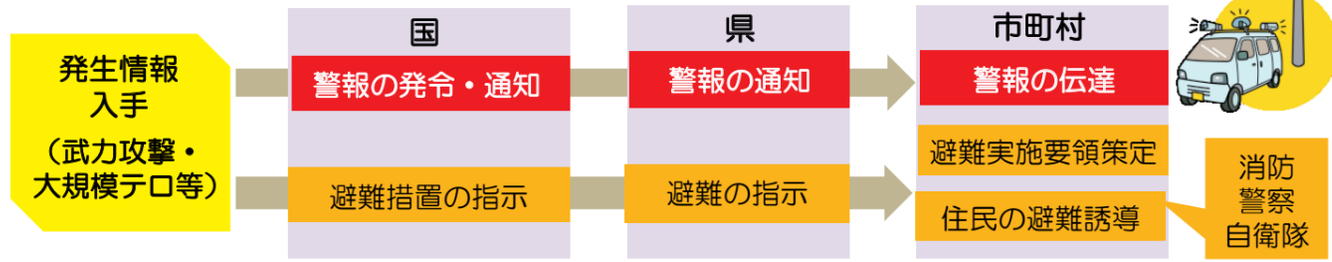


## 住民のみなさんを守るための措置

国民の保護のための措置は次の3つの柱からなります。

### 1. 住民の避難

国からの警報、避難措置の指示を受け、県は市町村や関係機関に警報の通知や避難の指示を行い、市町村は、防災行政無線などによりこれらを伝達し、避難誘導を行います。



▷ 警報が発令されたら・・・身の安全を確保し、情報収集に努めましょう。

#### 【屋内にいる場合】

▶ ドアや窓を全部閉め、ガス、水道、換気扇を止めた後、ドア、壁、窓から離れる。

#### 【屋外にいる場合】

▶ 近くの建物や地下など、屋内に避難する。

(自家用車などを運転している場合)

▶ キーをつけたまま、緊急通行車両の妨げとならないように駐車する。

▶ 高速道路を走行中など、車から出ると危険な場合は、車を安全な場所に駐車し、車内で姿勢を低くする。

内閣官房の国民保護ポータルサイトでは、警報のサイレン音を聞くことができます。

<http://www.kokuminhogo.go.jp/>



▷ 避難の指示が出されたら・・・指示に従い、落ち着いて行動しましょう。

▶ ガスの元栓を閉め、コンセントを抜く。

ただし、冷蔵庫のコンセントは挿したままにする。

▶ 頑丈な靴、長ズボン、長袖シャツ、帽子などを着用し、非常持ち出し品を持参する。

▶ パスポート、運転免許証など、身分を証明できるものを携行する。

▶ 家の戸締りをし、近所の人に声をかけながら避難する。

### 2. 避難住民の救援

#### 避難場所や医療の提供など

県、市町村、日本赤十字社などが協力して救援活動を実施します。



#### 安否情報の収集・提供

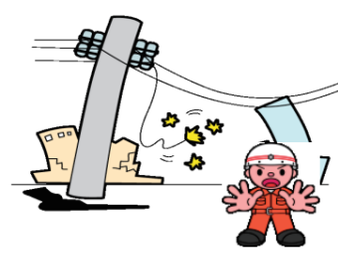
家族などと離れてしまった人たちのために安否情報を収集し、個人情報に配慮しながら提供します。



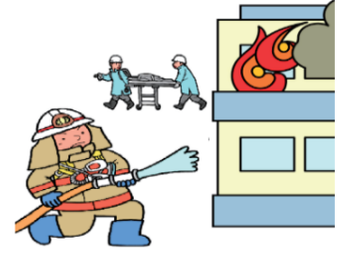
### 3. 武力攻撃災害への対処

武力攻撃やテロによる被害をできるだけ小さくするため、国、県、市町村、関係機関が協力して必要な活動を実施します。

(1) 住民が危険な場所に立ち入らないよう、警戒区域を設定



(2) 消火、救急、救助などの活動



(3) 発電所、ダム、鉄道などの生活関連等施設の安全確保、警備の強化、立入制限



(4) 危険物、毒物、劇物、高圧ガスなどの取扱所での製造等の禁止・制限



### NBCテロが起こったら

武力攻撃やテロの手段として核物質 (Nuclear)、生物剤 (Biological)、化学剤 (Chemical) が用いられた場合は、物質の特徴や留意点を考慮した特別な対応が必要です。

▶ 口と鼻をハンカチなどで覆いながら、その場をただちに離れ、密閉性の高い屋内の部屋に避難する。

▶ 屋内では、換気扇を止め、窓を閉め、目張りによって室内を密閉し、できるだけ窓のない中央の部屋か、上の階へ移動する。

▶ テレビやラジオなどを通じて情報収集に努め、行政機関の指示にしたがって落ち着いて行動する。



### 身の回りで急な爆発が起こったら

▶ 姿勢を低くし、周囲の落下物に注意しながら、頑丈なテーブルなどの下に身を隠す。

▶ その後、爆発が起こった建物などから速やかに離れる。

#### 【火災が発生した場合】

▶ 低い姿勢をとり、急いで建物から出る。

▶ 口と鼻をハンカチなどで覆う。



#### 【がれきに閉じ込められた場合】

▶ 動き回って粉じんをかき立てないようにし、口と鼻をハンカチなどで覆う。

▶ 自分の居場所を知らせるために、配管などを叩く。  
※粉じんなどを吸い込む可能性があるため、大声を上げるのは最後の手段とする。

▶ 明るくするためにライターなどで火をつけない。  
※さらなる爆発の恐れがあるため。

