

弾道ミサイルが着弾した場合、

**激しい爆風**

**や破片**

などにより、

**身体へ大きな被害**

を受ける可能性があります。

**爆風**



※イメージ

**破片**



※イメージ

爆風や破片などから身を守るために、  
状況に応じた避難行動をとることが大切です！

るべき行動については裏面をご覧ください▼

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。

## 屋外にいる場合 【爆風や破片などを避ける】



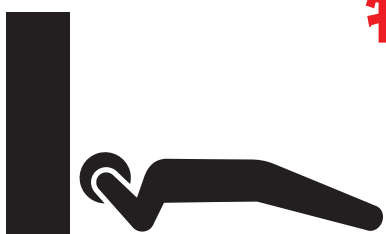
近くの建物の中(できれば頑丈な建物)  
または 地下へ

もしも、近くに建物がない場合は

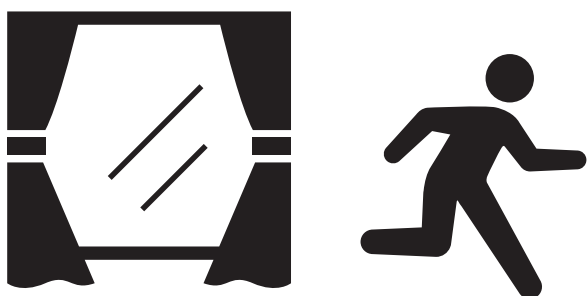
物陰に身を隠す

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

このパンフレットは、避難行動の必要性と最低限知っていたい避難行動を周知することを目的に制作しております。

詳しくは、内閣官房国民保護ポータルサイトへ▶

国民保護

検索

2018.4 作成



## おうちの人やまわりの大人と話してみよう!

おうちの人や学校の先生など、大人の人と一緒に身を守るための方法や避難する場所について、話し合って、書いてみよう。

### ●ミサイルが飛んできたら、どうやって知らせてくれる？

外にあるスピーカー、スマートフォン……など具体的に書いてみよう

### ●おうちの中にいるときはどこに避難する？

ごはんを食べる部屋、寝る部屋……など具体的に書いてみよう

### ●学校にいるときはどういう行動をとる？

授業中、校庭で遊んでいるとき……など具体的に書いてみよう

### ●登下校中は、どこにひなんする？

近くに逃げ込める建物があったら、何もないところだったら……など具体的に書いてみよう

\*そのほか、普段よく行くところにいたらどうしたらいいのかを考えてみよう

2018.4 作成

し 知っておこう！

# ミサイルが飛んできたときには どうやって 身を守る？

ミサイルは、ある日突然飛んでくるかもしれない。

もしもミサイルが飛んできたら、何をすればいいか、自分の身を守るために避難の方法をみんなで学ぼう！

考えてみよう



### ミサイルが飛んできたら、 どんなことが起こるのかな？



爆発で強い風が吹いて、  
外にいたら飛ばされてしまうかも。  
ミサイルのかけらが飛んでくるかも。

窓ガラスが割れて飛んでくるかも。  
おうちの中にいても、注意が必要だね。



ミサイルが飛んできたときにどうしたらいいかを見てみよう▶



ミサイルが飛んでくるときには  
「Jアラート」が知らせてくれるよ!

- 外にあるスピーカーなどから、サイレンの音やメッセージが流れる
- 携帯電話やスマートフォンにメールが届く

## もしもJアラートが流れたら…



外にいるときには  
(学校に行く途中や公園で遊んでいるときなど)



すぐに建物の中や地下へ避難できないときには、  
物陰に身を隠すか、地面に伏せて頭を守ろう



建物の中にいるときには  
(おうちの中や教室など)



身を守る姿勢をとろう

学校にいるときには、先生のいう  
ことをよく聞いて身を守ろう



# 弾道ミサイル攻撃を受けたとき 明暗を分けるのは避難行動

弾道ミサイルが着弾した場合、激しい爆風や破片などにより、身体へ大きな被害を受ける可能性があります。

爆風や破片などから身を守るため、状況に応じた避難行動をとることが大切です！



※イメージ

## 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

## よくあるご意見と回答

Q1

Jアラートが流れた後に  
避難を始めても手遅れでしょう？

A. 避難行動にかけられる時間は限られたものですが、それでも、近くの建物の中や地下へ避難する、物陰に身を隠すなど、わずかな時間でもできることはあります。

Q3

地面に伏せる、頭部を守る……。  
それで、ミサイル攻撃から  
身を守れるとは思えません

A. 横（水平）方向に広がる爆風や飛散する破片等に対して身体の衝突面を極力減らすことが重要なので、避難行動をとらない場合と比べれば被害を軽減できる可能性を高めることができます。

Q2

近所には、丈夫な建物も地下もなく、  
避難できるところがありません

A. 横（水平）方向に広がる爆風や飛散する破片等に対して身体の衝突面を極力減らすことが重要なので、木造住宅へ避難するだけでも、避難行動をとらない場合と比べて被害を軽減できる可能性が高まります。

Q4

避難したところで、弾道ミサイルが  
直撃したら何をやっても無意味では？

A. 弾道ミサイルによる被害の程度は、その威力などによりさまざまであり一概には言えませんが、地下への避難などの適切な避難行動をとることで、避難行動をとらない場合と比べて被害を軽減できる可能性を高めることができます。

詳しくは、内閣官房国民保護ポータルサイトへ

国民保護

検索

内閣官房

2018.4 作成