

児童の安全確保に向けて

地震や気象等の状況により、緊急の対応をご家庭にもお願いする場合がございます。その際は、学校からのメールの配信状況をこまめに確認いただき、対応をお願いいたします。

また下記をお読みになり、いざという場合の各ご家庭の対応について、事前にご家族で話し合われておかれることをお願いいたします。

◇災害時における緊急対応



◇児童〈登校前、下校後、在宅時〉

状況	家庭の対応	学校の対応
地震発生 (震度5弱以上)	<ul style="list-style-type: none"> 登校させない(登校前) 学校からのメールに基づいて児童の安全状況を学校に知らせる 	<ul style="list-style-type: none"> 配信メールで臨時休業等をお知らせする 児童の安全確認を行う(メール)
地震(震度4以下) 大雨・大雪・台風等	<ul style="list-style-type: none"> 登校上危険であるとご家庭で判断された場合は登校させない(欠席フォーム) 	<ul style="list-style-type: none"> 登校が危険と判断した場合は「配信メール」で対応をお知らせする(連絡がない場合は原則平常どおり)

◇児童〈登校後 在校時、登校中は自宅または学校へ〉



状況	家庭の対応	学校の対応
地震発生 (震度5弱以上)	<ul style="list-style-type: none"> 停電等により配信できない場合もあるので、指示を待たずに迎えに来る(5弱以上) 引渡カードに記載されている保護者が児童を引き取る 	<ul style="list-style-type: none"> 配信メールで児童の引渡をお知らせする 引き渡しの準備をする 避難所開設の準備 校地、校舎内外の点検 通学路の点検
地震(震度4以下) 大雨・大雪・台風等	<ul style="list-style-type: none"> ※下校後の児童の安全な場所の確保(事前に学童、家庭の鍵の確認など)をする 	<ul style="list-style-type: none"> 必要に応じメール配信の上、集団下校等を行う ※状況により児童引渡となる場合もある

※震度5弱以上の場合、指示を待たずに避難所(体育館等)は開設(の準備)されます。よって、引き渡しの場所は、各クラスとなります。



※震度について

震度1～4、5弱、5強、6弱、6強(震度5・6は2段階)、震度7(最大震度)



5弱



【震度5弱】

- 大半の人が、恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。
- 棚にある食器類や本が落ちることがある。
- 固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。

5強



【震度5強】

- 物につかまらなさと歩くことが難しい。
- 棚にある食器類や本で落ちるものが多くなる。
- 固定していない家具が倒れることがある。
- 補強されていないブロック塀が崩れることがある。

震度とゆれの状況



【震度4】

- ほとんどの人が驚く。
- 電灯などのつり下げ物は大きく揺れる。
- 座りの悪い置物が、倒れることがある。



6弱

【震度6弱】

- 立っていることが困難になる。
- 固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。ドアが開かなくなることがある。
- 壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある。
- 耐震性の低い木造建物は、瓦が落下したり、建物が傾いたりすることがある。倒れるものもある。



5弱

【震度5弱】

- 大半の人が、恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。
- 棚にある食器類や本が落ちることがある。
- 固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。



6強

【震度6強】

- はわないと動くことができず、飛ばされることもある。
- 固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが多くなる。
- 耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものが多くなる。
- 大きな地割れが生じたり、大規模な地すべりや山体の崩壊が発生することがある。



5強

【震度5強】

- 物につかまらなさと歩くことが難しい。
- 棚にある食器類や本で落ちるものが多くなる。
- 固定していない家具が倒れることがある。
- 補強されていないブロック塀が崩れることがある。



7

【震度7】

- 耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものがかたに多くなる。
- 耐震性の高い木造建物でも、まれに傾くことがある。
- 耐震性の低い鉄筋コンクリート造の建物では、倒れるものが多くなる。

この表は、ある震度が観測された時に、その周辺で発生するゆれなどの現象や被害の目安を示したものです。

詳しい解説は以下の気象庁ホームページに掲載しています。

気象庁震度階級解説図表 <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/shindo/kaisetsu.html>