

# 市立園所における災害時の措置

川西市教育委員会  
令和5年4月改訂版

## 気象警報発表時

(1) 登園所以前 川西市に**警報（暴風,大雨,洪水,大雪,暴風雪）**発表中

ア 当日の保育の必要がある

安全に気を付けて**登園所**

※ 9時30分の時点で登園所していない子どもは当日の登園所はないとみなしますので、連絡は不要です。

イ 自宅での保育が可能

午前9時までに **警報解除**

**通常の保育**を行います

※ 9時30分の時点で登園所していない子どもは当日の登園所はないとみなしますので、連絡は不要です。

午前9時 **警報発表中**

**自宅で保育**

(2) 登園所後 **警報発表**

状況に応じて「**降園所**」または「**園所で待機**」することを、園所から連絡します。

## 特別警報発表時

(1) 登園所以前 川西市に**特別警報（暴風,大雨,大雪,暴風雪）**発表中

**臨時休業**

(2) 登園所後 **特別警報発表**

状況に応じて「**降園所**」または「**園所で待機**」することを、園所から連絡します。

**地震発生時** 川西市で**震度5弱以上**のゆれを観測したとき

(1) 前日の午後4時45分～当日登園所する前

**臨時休業**

(2) 登園所後

**臨時休業**

※ できるだけ速やかにお迎えをお願いします。事前登録者へ引き渡します。

※ 翌日以降、園所を再開できない場合は、ミマモルメによる一斉メール配信、ホームページ等によりお知らせします。  
(被害等なければ、翌日より、通常通りとなります。)

※ 震度5弱未満のゆれを観測した場合も、園舎等の安全が確保できない場合は保育が実施できない場合があります。

# 震度とゆれの状況

<p><b>0</b></p>  <p><b>[震度0]</b> 人は揺れを感じない。</p>	<p><b>1</b></p>  <p><b>[震度1]</b> 屋内で静かにしている人の中には、揺れをわずかに感じる人がいる。</p>	<p><b>2</b></p>  <p><b>[震度2]</b> 屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。</p>	<p><b>3</b></p>  <p><b>[震度3]</b> 屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。</p>
<p><b>4</b></p>  <p><b>[震度4]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ほとんどの人が驚く。</li> <li>● 電灯などのつり下げ物は大きく揺れる。</li> <li>● 座りの悪い置物が、倒れることがある。</li> </ul>	<p><b>5弱</b></p>  <p><b>[震度5弱]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 大半の人が、恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。</li> <li>● 棚にある食器類や本が落ちることがある。</li> <li>● 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。</li> </ul>	<p><b>6弱</b></p>   <p>耐震性が高い      耐震性が低い</p> <p><b>[震度6弱]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 立っていることが困難になる。</li> <li>● 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。</li> <li>● 壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある。</li> <li>● 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。</li> </ul>	<p><b>6強</b></p>   <p>耐震性が高い      耐震性が低い</p> <p><b>[震度6強]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● はわないと動くことができない。飛ばされることもある。</li> <li>● 固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが増える。</li> <li>● 耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものが増える。</li> <li>● 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。</li> </ul>
<p><b>5強</b></p>  <p><b>[震度5強]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 物につかまらないうち歩くことが難しい。</li> <li>● 棚にある食器類や本で落ちるものが増える。</li> <li>● 固定していない家具が倒れることがある。</li> <li>● 補強されていないブロック塀が崩れることがある。</li> </ul>	<p><b>7</b></p>   <p>耐震性が高い      耐震性が低い</p> <p><b>[震度7]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものが増える。</li> <li>● 耐震性の高い木造建物でも、まれに傾くことがある。</li> <li>● 耐震性の低い鉄筋コンクリート造の建物では、倒れるものが増える。</li> </ul>		

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。

気象庁震度階級関連解説表 <http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/shindo/kaisetsu.html>