

浸水のおそれがある時

浸水時の注意点

大雨によって家屋が浸水する危険がある時は、地下室や地下駐車場などに入るのをやめましょう。また、河川の洪水・はん濫の危険によって、市役所や消防署等から避難の呼びかけがあった場合は、さまざまな危険箇所注意して速やかに避難してください。

避難の呼びかけに注意を

大雨や洪水のときは、市役所などからの避難の呼びかけに注意してください。また、雨の降り方や浸水状況にも注意して、危険を感じる場合は自主的に避難しましょう。



マンホールの異常

降雨量が多くなるとマンホールのふたが外れることがあります。その場合は、危険なので近寄らずに、市役所にご連絡ください。また、道路に溜まった雨水を流すために、マンホールや側溝のふたを開けることは、非常に危険です。



河川や橋に近づかない

河川の様子を見ようとして、避難するときに水位が増した河川や橋に近づくことは危険です。



アンダーパスの冠水

道路や鉄道の下をくぐる立体交差部のアンダーパスは、水が溜まりやすく危険なので、避難のときは通行を避けるようにしましょう。



都市型水害に注意

近年、地表面がアスファルトやコンクリートにおおわれたうえに、局地的な集中豪雨によって、下水道や河川の水量が急激に増して、被害をもたらす都市型水害が多発する傾向にあります。



くぼ地の冠水

くぼ地など周囲より低くなっている場所も、水が溜まりやすく危険なので、避難のときは通行を避けるようにしましょう。



地下空間の危険性

屋外の様子が見えません

地下室などでは外の様子がわかりませんので、気象情報等に注意が必要です。また、屋外の天候に変化があったときは地下室内の人にも知らせましょう。



階段は登れません

地上が冠水すると、換気口や採光窓など、思わぬところから水が入ってくることがあります。また、流れ落ちる水の勢いで階段は登れません。



停電するおそれがあります

浸水すると停電するおそれがあります。停電により電灯が消えると地下空間は真っ暗になります。なお、エレベーターは使えません。



ドアが開きません

地上から流れ込む水の圧力で、ドアを開けることができなくなります。



気象情報について

雨の降り方の目安

降っている雨を観察することで、だいたいの雨量を知ることができます。危険な状態になる前に自分で判断して避難ができるよう、雨の降り方と雨量の関係を知っておきましょう。

| | やや強い雨 10~20mm | 強い雨 20~30mm | 激しい雨 30~50mm | 非常に激しい雨 50~80mm | 猛烈な雨 80mm以上 |
|-----------------------|------------------|----------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 予報用語 1時間雨量 (mm) | | | | | |
| 人の受ける イメージ | ザーザーと降る | どしゃ降り | バケツをひっくり返したように降る | 滝のように降る (ゴーゴーと降り続く) | 息苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる。 |
| 人への 影響 | 地面からの跳ね返りで足元がぬれる | 傘をさしてもぬれる | | 傘はまったく役に立たなくなる | |
| 屋内 (木造住宅の場合) | 雨の音で話し声がよく聞き取れない | | 寝ている人の半数くらいが雨に気がつく | | |
| 屋外の様子 | 地面一面に水たまりができる | | 道路が川のようになる | 水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる | |
| 車に乗っている | | | ワイパーを速くしても見づらい | 高速走行時、車輪と路面の間に水膜が生じブレーキが効かなくなる | 車の運転は危険 |

注意報・警報などについて

気象台より発表される様々な情報に注意しましょう。久喜市は、埼玉県北東部に該当しますので、「埼玉県北東部に大雨注意報」「埼玉県北東部に大雨警報」というように発表されます。

| 気象情報の種類 | 発表の時期 | 発表の基準 |
|---------|--|---|
| 大雨特別警報 | 台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、もしくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合 | |
| 大雨警報 | 大雨によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合。 | 1時間雨量が70mm以上 |
| 大雨注意報 | かなりの降雨があつて被害が予想される場合。 | 1時間雨量が25mm以上、または、土壌雨量指数が98以上 |
| 洪水警報 | 洪水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合。 | 1時間雨量が70mm以上、または、流域雨量指数が元荒川流域で14以上、大落古利根川流域で14以上、星川流域で12以上、葛西用水路流域で10以上、野通川流域で8以上、備前前掘川流域で6以上 |
| 洪水注意報 | 洪水によって災害が起こるおそれがあると予想される場合。 | 1時間雨量が25mm以上、または、流域雨量指数が元荒川流域で11以上、大落古利根川流域で11以上、星川流域で10以上、葛西用水路流域で5以上、野通川流域で6以上、備前前掘川流域で4以上 |

埼玉県の予報地域区分

気象情報は埼玉県北部、南部、秩父地方に分けた一次細分区域単位(久喜市は「北部」)で発表します。また、警報や注意報は、二次細分区域単位(原則市町村ごと「久喜市」)で発表します。気象警報・注意報の発表状況を地域的に概観するために、災害特性や都道府県の防災関係機関等の管轄範囲などを考慮して、市町村等をまとめた地域として発表される場合もあります。その場合久喜市は「北東部」となります。関東地方に対し発表される際、久喜市の区分は、「関東地方南部」(埼玉、東京、神奈川、千葉)となります。