

大雨・洪水に関する注意報・警報

下記のような場合、気象庁から「注意報」「警報」が発表されます。さらに、警報の発表基準をはるかに超える豪雨等が予想され、重大な災害の危険性が著しく高まっている場合、「特別警報」が発表され、最大限の警戒を呼び掛けます。

※「特別警報」が発表されない場合でも、甚大な被害が発生する可能性があります。

大雨・洪水注意報	大雨・洪水警報	大雨特別警報
災害が発生するおそれがある	重大な災害が発生するおそれがある	「警報」よりもはるかに高い危険度
大雨 大雨により、浸水災害や土砂災害などが発生するおそれがあると予想したときに発表。 洪水 大雨、長雨、融雪などにより、河川の増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。	大雨 大雨により、 重大な浸水災害や重大な土砂災害 などが発生するおそれがあると予想したときに発表。 洪水 大雨、長雨、融雪などにより、河川の増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による 重大な災害 が発生するおそれがあると予想したときに発表。	大雨 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したときに発表。 「洪水」は、全国約400の河川において指定河川洪水予報を発表しているため、特別警報の設定はありません。

▶記録的短時間大雨情報

数年に一度しかないような、短時間の猛烈な雨が観測された場合には、気象台から、「記録的短時間大雨情報」が発表されます。この情報が発表された地域では、周囲の状況や雨の降り方に注意し、少しでも危険を感じた時はすぐに安全な場所へ避難しましょう。

警戒レベル・避難情報・避難行動

令和3年5月20日、災害対策基本法が改正され、市が発令する避難情報が大きく変わりました。各避難情報の意義がより明確になりました。各避難情報及び警戒レベルに応じた適切な行動をとるようにしてください。

警戒レベル	災害気象情報 (気象庁が発表)	避難情報	とるべき行動
警戒レベル5	大雨特別警報 氾濫発生情報	緊急安全確保	すでに災害が発生している状況です 命を守るための最善の行動をとりましょう。 また、この段階では安全な避難が難しい場合があるため、レベル3・レベル4の段階で安全に避難を終えましょう。
警戒レベル4	氾濫危険情報 土砂災害警戒情報	避難指示	いまずぐ安全な場所へ全員避難 速やかに避難場所へ避難しましょう。 公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難しましょう。
警戒レベル3	大雨警報 洪水警報 氾濫警戒情報	高齢者等避難	高齢者や要介護者等は避難 高齢者、障がいのある方等、避難に時間のかかる方とその支援者は避難を開始しましょう。 その他の方は、避難の準備を整えましょう。
警戒レベル2	大雨注意報 洪水注意報等		ハザードマップなどで避難行動を確認しましょう 災害の危険性のある区域、避難場所、避難経路、避難のタイミングを確認してください。
警戒レベル1	早期注意報		最新の防災気象情報などを確認しましょう 災害への心構えを高めてください。

河川の水位情報

本市を流れる主要4河川(高田川、葛下川、葛城川および曾我川)では、要点に開設された数か所の水位観測所において継続的に水位観測が行われており、避難情報の発令における判断資料としても活用しています。

※観測値の確認については、裏表紙を参照。



雨の強さ・降り方と災害の危険性等

	やや強い雨 10~20mm未満	強い雨 20~30mm未満	激しい雨 30~50mm未満	非常に激しい雨 50~80mm未満	猛烈な雨 80mm以上
1時間雨量と予報用語					
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。
人への影響と屋外の様子	●地面からはね返りで足もとがぬれる。	●傘をさしていてもぬれる。 ●車の場合、ワイパーを速くしても見づらい。	●道路が川のようになる。	●傘はまったく役に立たなくなる。 ●水しぶきで、あたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる。	
災害の危険性	●この程度の雨でも、長く続くときは注意が必要。	●側溝や水路、小さな川があふれ、道路冠水のおそれがある。 ●小規模のがけ崩れのおそれがある。	●山崩れ、がけ崩れが起きやすくなり、危険地帯では避難が必要。	●土石流が起こりやすい。 ●多くの災害が発生する。	●雨による大規模な災害の発生するおそれが強く、厳重な警戒が必要。

▶長時間の降雨に注意しましょう

長時間の雨を降らせるものとして、**線状降水帯**があります。線状降水帯とは、激しい雨を降らせる積乱雲が連続して発生し、線状に並ぶものをいいます。数時間にわたってほぼ同じ場所を通過または停滞するため、激しい雨が長時間降り続けます。