

情報の入手

◆ 気象情報 大雨による災害の危険がある場合に気象台が発表します。

■ 大雨注意報・警報

大雨により災害が起こるおそれのある場合に注意報が発表されます。対象となる災害として、土砂災害や浸水災害などがあげられます。雨がやんでも土砂災害などのおそれが残っている場合は、発表が継続されます。

より重大な災害が起こるおそれがある場合には警報が発表されます。

■ 洪水注意報・警報

大雨、長雨により河川が増水し、災害が起こるおそれのある場合に注意報が発表されます。対象となる災害として、河川が増水やはん濫、堤防の損傷や決壊による災害があげられます。

より重大な災害が起こるおそれがある場合には警報が発表されます。

■ 土砂災害警戒情報

「土砂災害警戒情報」は、土砂災害による被害の防止・被害の軽減のため、大雨警報を発表している中で大雨によって土砂災害(土石流や集中的に発生する急傾斜地の崩壊)の発生するおそれが高まったときに、埼玉県と熊谷地方気象台が発表する防災情報です。市町村の防災活動や避難勧告や避難指示等の判断を支援し、市民の皆さんの自主避難の判断にも利用できます。

種類	発表の時期	発表の基準
大雨注意報	大雨によって、災害が起こるおそれがある場合。	1時間の雨量が30mm以上 ※土壌雨量指数：93以上
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場合。	1時間の雨量が60mm以上 ※土壌雨量指数：144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場合。	1時間の雨量が30mm以上 ※流域雨量指数：小畔川流域=9, 高麗川流域=13
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場合。	1時間の雨量が60mm以上 ※流域雨量指数：小畔川流域=11, 高麗川流域=19
強風注意報	強風により災害が発生するおそれがある場合。	平均風速：11m/s
暴風警報	暴風により重大な災害が発生するおそれがある場合。	平均風速：20m/s
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、若しくは、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。	
記録的短時間大雨情報	数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨を、観測・解析した場合。	1時間の雨量が100mm以上

※土壌雨量指数とは、降った雨が土壌中に水分量としてどれだけ貯まっているかを指数化したものです。

◆ 強い雨・強い風に注意！

■ 雨の強さと降り方

やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
・地面一面に水たまりができる。	・傘をさしていてもぬれる。 ・側溝や小さな川があふれる。	・道路が川のようになる。 ・バケツをひっくり返したような雨。	・傘は全く役に立たない。 ・車の運転は危険。 ・滝のような雨。	・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。
1時間雨量:10~20mm未満	1時間雨量:20~30mm未満	1時間雨量:30~50mm未満	1時間雨量:50~80mm未満	1時間雨量:80mm以上

■ 風の強さと吹き方

※平均風速とは10分間を平均した風速ですが、最大瞬間風速は、瞬間的な風速を表します。最大瞬間風速は、平均風速の1.5~3倍くらいになり、最大瞬間風速が毎秒30mくらいで被害が開始されます。

やや強い風	強い風	非常に強い風(暴風)	非常に強い風(暴風)	猛烈な風
・風に向かって歩きにくくなる。	・歩くことができない。 ・高速道路での運転が困難。	・しっかりと身体を確保しないと転倒する。 ・車の運転は危険。	・立ってられない。 ・屋外での行動は極めて危険。	・屋根が飛ばされるなどの被害が起こり始める。 ・木が倒れたり、ブロック塀が壊れる。
平均風速(毎秒):10~15m未満	平均風速(毎秒):15~20m未満	平均風速(毎秒):20~25m未満	平均風速(毎秒):25~30m未満	平均風速(毎秒):30m以上

◆ 避難の情報

■ 日高市からの避難の情報

河川の水位や土砂災害の前兆現象、気象情報などから判断して市が発表します。市ではこれらの情報をさまざまな手段で、市民のみなさんにお知らせします。

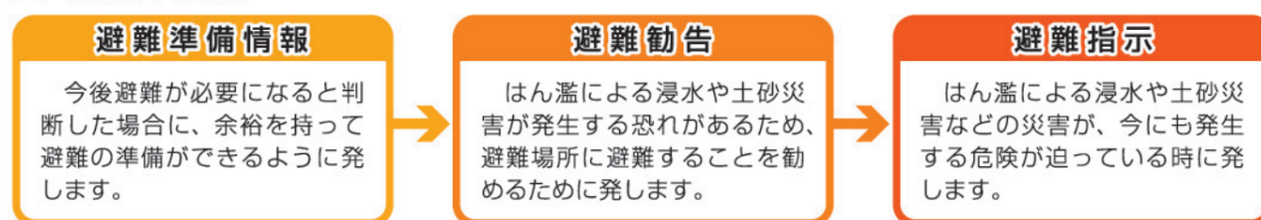


■ エリアメール・緊急速報メール

日高市では携帯電話事業者(NTTドコモ、ソフトバンクモバイル、KDDI)が提供する緊急速報「エリアメール」及び緊急速報メールの運用を行っています。このサービスは、災害が発生した際、日高市からの避難勧告など緊急情報が、市内にある携帯電話を対象に一斉配信されるものです。※受信登録、受信料等は不要です。

【配信される情報】
避難準備情報、避難勧告、避難指示、その他日高市全域にかかる緊急情報など
※携帯電話がこのサービスに対応しているか、また対応機種種の受信設定等につきましては、携帯電話事業者のサービスの窓口あるいはホームページ等でご確認ください。

■ 情報の種類



◆ 土砂災害に関する防災情報の収集

大雨や台風の接近時などに気象情報をテレビやラジオで見聞きした際には、つぎのホームページなどを活用し、できるだけ詳しい情報を収集するよう、日ごろから心がけましょう。

- 防災情報全般**
河川砂防 防災情報システム(埼玉県ホームページ) ... <http://micos-sa.jwa.or.jp/metro/saitama/dosya/>
県内の土砂災害警戒情報の発表状況や気象に関する注意報・警報の発表状況が見れます。
国土交通省 防災情報提供センター ... <http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/>
- 降雨・河川水位情報**
国土交通省 川の防災情報 ... <http://www.river.go.jp/>
- 土砂災害警戒情報**
気象庁ホームページ ... <http://www.jma.go.jp/jp/dosha/>
- 土砂災害警戒判定メッシュ情報**
気象庁ホームページ ... <http://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>
土壌雨量指数(※)及び降雨の実況・予測に基づいて、土砂災害発生の危険度を5kmメッシュ毎に階級表示しています。埼玉県河川砂防 防災情報システムのホームページも埼玉県部分をリンクしています。
※降った雨が土壌中に水分量としてどれだけ貯まっているかを指数化したものです。
- 気象情報**
気象庁ホームページ ... <http://www.jma.go.jp/>
熊谷地方気象台 ... <http://www.jma-net.go.jp/kumagaya/>