

風水害時に確認する情報

避難情報・防災気象情報(警戒レベル相当情報)

避難情報等(警戒レベル)				防災気象情報(警戒レベル相当情報)		
警戒レベル	状況	町民がとるべき行動	避難情報等	警戒レベル相当	洪水の情報(河川)	土砂災害の情報(雨)
5	災害発生又は切迫	命の危険 直ちに安全確保!	緊急安全確保	5相当	大雨特別警報(浸水害)	大雨特別警報(土砂災害)
~~<警戒レベル4までに必ず避難!>~~						
4	災害のおそれ高い	危険な場所から 全員避難	避難指示	4相当	洪水キキクル 非常に危険(紫)	土砂災害警戒情報
3	災害のおそれあり	危険な場所から 高齢者等は避難	高齢者等避難	3相当	洪水キキクル 警戒(赤)	大雨警報(土砂災害)
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨注意報 洪水注意報	2相当	洪水注意報	大雨注意報
1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報	1相当	早期注意情報	

洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)

洪水警報の発表時、洪水発生の危険が高まっている河川を地図上の5段階の色分けで確認できます。

高
△
危険度
▽
低

極めて危険	すでに重大な災害が発生しているおそれが高い
非常に危険 [警戒レベル4相当]	まもなく重大な災害が発生するおそれが高い
警戒 [警戒レベル3相当]	まもなく重大な災害が発生するおそれがある
注意 [警戒レベル2相当]	避難行動の確認が必要
今後の情報等に留意	

洪水キキクルの表示例



洪水キキクルへのアクセス

【パソコンからのアクセス】

- 気象庁ホームページで「キキクル(危険度分布)」のマークをクリックします。
[URL] <https://www.jma.go.jp/>



【スマートフォンからのアクセス】

- 二次元コードよりアクセスすると、嵐山町周辺の洪水キキクルが表示されます。



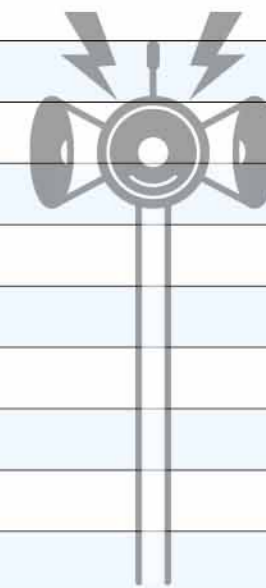
画像出典：気象庁

気象情報

嵐山町の発表基準

熊谷地方気象台(令和2年8月6日改定)

大雨特別警報	台風や集中豪雨により数十年に一度の雨量となる大雨が予想される場合
暴風特別警報	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暴風が吹くと予想される場合
土砂災害警戒情報	大雨により土砂災害の危険が高まったとき埼玉県と熊谷地方気象台が共同で発表
大雨警報(浸水害)	表面雨量指数基準:19
大雨警報(土砂災害)	土壌雨量指数基準:126
洪水警報	流域雨量指数基準:市野川流域=13.4 都幾川流域=29.4
暴風警報	平均風速(秒速)20m
大雪警報	12時間降雪の深さ10cm
大雨注意報	表面雨量指数基準:10 土壌雨量指数基準:90
洪水注意報	流域雨量指数基準:市野川流域=10.7 都幾川流域=23.5
強風注意報	平均風速(秒速)11m
大雪注意報	12時間降雪の深さ5cm
記録的短時間大雨情報	1時間雨量100mm
顕著な大雨に関する情報	線状降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている場合



土壌雨量指数・表面雨量指数・流域雨量指数



雨の強さ

雨の強さ	1時間雨量	状況
やや強い雨	10mm~20mm	ザーザーと降る。
強い雨	20mm~30mm	傘をさしていてもぬれる。
激しい雨	30mm~50mm	道路が川のようなになる。
非常に激しい雨	50mm~80mm	傘は全く役に立たなくなる。
猛烈な雨	80mm以上	息苦しくなるような圧迫感がある。

風の強さ

風の強さ	平均風速(秒速)	状況
やや強い風	10m~15m	風に向かって歩きにくくなる。樹木全体と電線が揺れ始める。
強い風	15m~20m	風に向かって歩けなくなる。看板やタン板が外れ始める。
非常に強い風	20m~30m	何かにつかまらなると立っていられない。屋根瓦が飛ぶこともある。
猛烈な風	30m以上	多くの樹木が倒れる。走行中のトラックが横転する。

台風の大きさ

台風の大きさ(階級)	風速(秒速)15m以上の半径
大型(大きい)	500km以上 800km未満
超大型(非常に大きい)	800km以上

台風の強さ

台風の強さ(階級)	最大風速(秒速)
強い	33m以上 44m未満
非常に強い	44m以上 54m未満
猛烈な	54m以上

*台風:最大風速(秒速)が17.2m以上に発達した熱帯低気圧(反時計回りの積乱雲の渦)で、地球の自転の影響から北に向かう。