

雨の降り方と強さ

弱				強
 <p>やや強い雨 1時間に10mm以上～20mm未満ザーザーと降る。</p> <p>地面からの跳ね返りで足元がぬれる。屋内では話し声が聞こえにくい。屋外では一面に水たまりができる。</p>	 <p>強い雨 1時間に20mm以上～30mm未満どしゃ降り。</p> <p>傘をさしていても濡れる。寝ている人の半数くらいが雨に気付く。車に乗っているとワイパーをしても前が見づら。</p>	 <p>激しい雨 1時間に30mm以上～50mm未満バケツをひっくり返したように降る。</p> <p>傘をさしていても濡れる。道路が川のようになる。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。(ハイドロプレーニング現象)</p>	 <p>非常に激しい雨 1時間に50mm以上～80mm未満滝のように降る。(ゴーゴーと降り続く)</p> <p>傘は全く役に立たない。水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる。</p>	 <p>猛烈な雨 1時間に80mm以上</p> <p>息が苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる。</p> <p>傘は全く役に立たない。雨による大規模な災害が発生するおそれ強く、厳重な警戒が必要となる。</p>

土砂災害の危険と河川の水位を確認

 <p>大雨警報（土砂災害）の発表中、土砂災害のおそれが高まった時、「土砂災害警戒情報」が発表されます。</p>	 <p>河川の水位が一定を超えた場合、避難情報の発表や避難勧告が発令されます。</p>
 <p>地域の詳細な土砂災害発生危険性を「土砂災害危険度情報」で確認しましょう！</p>	 <p>洪水害は、河川の上流域における降雨量の影響も大きいため、雨が降り出したら、河川の水位も確認しましょう！</p>

- 岡山県土砂災害危険度情報
<http://www.d-keikai.bousai.pref.okayama.jp/pc>
- 川の水位情報
<https://k.river.go.jp>
- 洪水警報の危険度分布（気象庁）
<https://www.jma.go.jp/suigaimesh/flood.html>

		
岡山県土砂災害危険度情報	川の水位情報	洪水警報の危険度分布（気象庁）

警戒レベルととるべき行動

安全に避難するためのタイミングは？

緊急避難のタイミングは様々な情報から判断しましょう。気象情報に注意し、市からの避難情報や周囲の人の呼びかけがあったら、速やかに避難しましょう。

危険を感じたら
すぐに避難しよう！



気象情報 (気象庁・県が発表)	避難情報 (浅口市が発令)	とるべき行動
警戒レベル 5 相当情報 ●大雨特別警報 ●氾濫発生情報	警戒レベル 5 災害発生情報 ※避難情報ではありません	・既に災害が発生している状況であり、命を守るための最善の行動をする。
警戒レベル 4 相当情報 ●土砂災害警戒情報 ●警報の危険度分布「極めて危険」 ●氾濫危険情報 ●高潮特別警報、高潮警報	警戒レベル 4 避難 ●避難勧告 ●避難指示（緊急）	・災害に対応した避難所へ避難する。 ・屋外が危険な場合は近隣の安全な場所への避難や建物内のより安全な部屋に移動する。
警戒レベル 3 相当情報 ●大雨警報（土砂災害） ●洪水警報 ●高潮注意報 ●警報の危険度分布「警戒」 ●氾濫警戒情報	警戒レベル 3 高齢者等は避難 ●避難準備・高齢者等避難開始	・避難に時間のかかる方は避難をはじめ。 ・その他の方は、避難の準備をし、自発的に避難する。
警戒レベル 2 ●大雨注意報 ●洪水注意報 ●高潮注意報		・避難行動を確認する。
警戒レベル 1 ●早期注意情報（警報級の可能性）		・災害への心構えを高める。

危険度

警戒レベル 3 避難準備をしてください。避難に時間のかかる方は、避難をはじめてください。	警戒レベル 4 速やかに避難を開始してください。	警戒レベル 5 ただちに命を守る行動をとってください。
--	------------------------------------	---------------------------------------

