








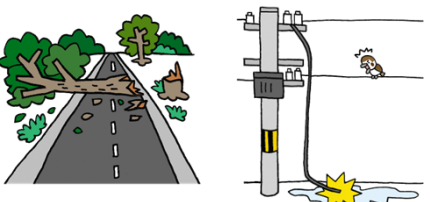


雨の強さと降り方

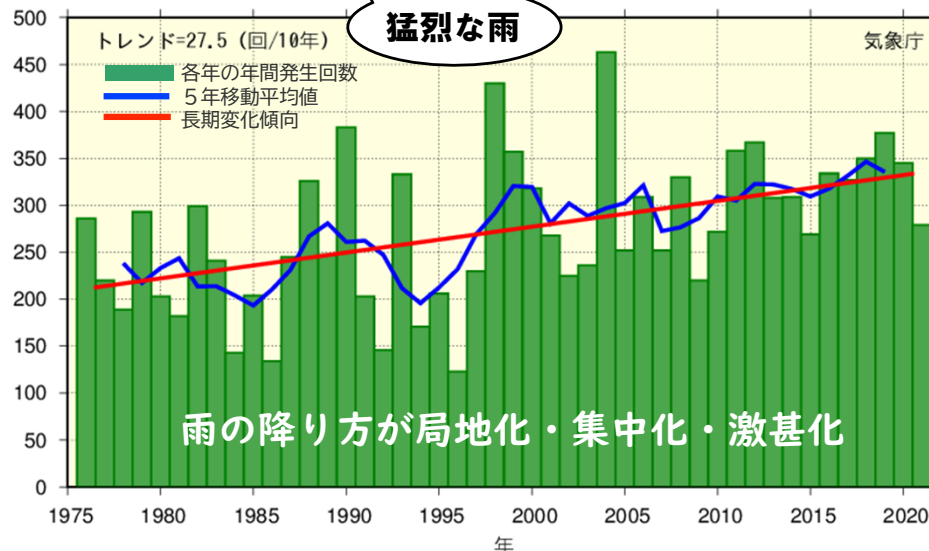
予報用語	1時間雨量 (mm)	人の受けるイメージ	車に乗っていて	屋内・屋外の様子
やや強い雨	10~20	 ザーザーと降る		 雨の音で話し声がよく聞き取れない
強い雨	20~30	 どしゃ降り	 ワイパーを速くしても見づらい	 寝ている人の半数くらいが雨に気がつく
激しい雨	30~40	 バケツをひっくり返したように降る	高速走行時、車輪と路面の間に水膜が生じブレーキが効かなくなる	
非常に激しい雨	50~80	 滝のように降る (ゴーゴと降り続く)	<p>車の運転は危険</p> <ul style="list-style-type: none"> ●水深が車両の床面を超えると、エンジン、電気装置等に不具合が発生するおそれがあります。 ●水深がドアの高さの半分以上を超えると、ドアを内側からほぼ開けられなくなります。 	
猛烈な雨	80~	 息苦しくなるような圧迫感がある恐怖を感じる		

風の強さと吹き方

予報用語	平均風速 (m/s)	人への影響	走行中の車	屋外・建造物の様子
やや強い風	10~15	 風に向かって歩きにくくなる傘がさせない	高速運転中では横風に流される感覚を受ける	樹木全体・電線・樋が揺れ始める
強い風	15~20	 風に向かって歩けなくなり、転倒する人も出る高所での作業は極めて危険	高速運転中では、横風に流される感覚が大きくなる	屋根瓦がはがれるものがあるシャッターが揺れる
非常に強い風	20~25	 何かにつかまっていないと立ってられない飛来物によって負傷するおそれがある	通常ので速度で運転するのが困難になる	看板が落下・飛散するビニールハウスのフィルムが広範囲に破れる
	25~30			
猛烈な風	30~35	 屋外での行動は極めて危険	走行中のトラックが横転する	養生の不十分な仮設足場が崩落する
	35~40			多くの樹木が倒れるブロック塀で倒壊するものがある
	40~			住家で倒壊するものがある

最近の雨の降り方

全国の1時間降水量80mm以上の年間発生回数の経年変化(1976~2021年)



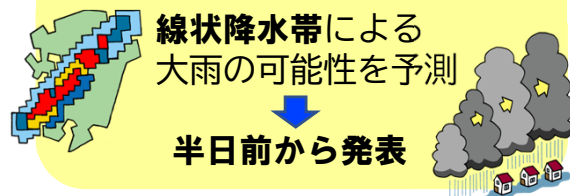
10年間の平均年間発生回数

1976~1985年 約14回
2012~2021年 約24回

約1.7倍

✗「今まで大丈夫だったから大丈夫」

気象庁 令和4年6月1日~
「線状降水帯」予測開始



防災気象情報の入手方法

信頼できる情報源を確認し、使い方に慣れておきましょう。

中海テレビ
生活情報チャンネル
(123ch)

地震、気象警報、河川水位情報、早期注意情報、
ライブカメラ映像等、リアルタイムな地域情報を見ることができます。

日南町の水位もわかるで!

平常時

緊急時



NHK
テレビ画面
「dボタン」

お住まいの地域の災害情報や
より詳しい気象情報を見ることができます。

NHK総合テレビをつける

リモコンの『d』ボタンを押す

リモコンの矢印ボタンで
『防災・生活情報』を選択

決定

知りたい情報や地域を選択



気象庁ホームページ
「キキクル」

文字情報は
耳が遠いワシでも
ようわかるわ!

今いる場所の災害の危険度を
一目で確認できます。

令和4年6月30日~
伝え方を改善

これまで

統合 紫(危険)
警戒レベル4 相当

新設 黒(災害切迫)
警戒レベル5 相当

キキクル 検索



ご意見・
ご感想は
こちらへ



出典：気象庁「線状降水帯に関する各種情報」(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/bosai/kishojoho_senjokousuitai.html) (2022/6/9)
鳥取県危機管理局 (https://www.pref.tottori.lg.jp/secure/1044081/NHktideji.pdf) (2022/6/9)、中海テレビ (https://www.sc-net.ne.jp) (2022/6/9)
気象庁「大雨・洪水警報の危険度分布とその利用について」(https://www.jma.go.jp/jma/press/2103/17a/20210317_kikendoaishou_sanko.pdf) (2022/6/9)
気象庁「大雨や猛暑日など(極端現象)のこれまでの変化」(https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/extreme/extreme_p.html) (2022/6/9)をもとに鳥取大学上田研究室が作成