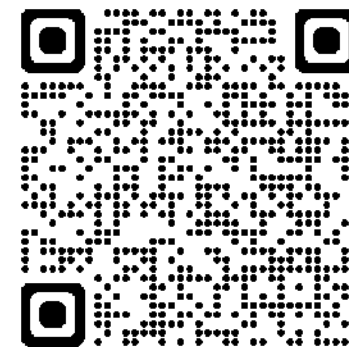


# 防災気象情報の改善について

新たな防災気象情報に関する  
気象庁HP特設ページ →→→





- 防災気象情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）を5段階の警戒レベルにあわせて発表します。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、**レベル4相当の情報として危険警報を新設します。**
- **情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表します。**（例：レベル4大雨危険警報等）

## 新しい防災気象情報の情報体系とその名称

	河川氾濫 1級河川などの大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや土石流	高潮 海水面の上昇や波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保！
----- <警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！> -----					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

- 河川氾濫等に関する情報は、洪水予報河川のみを対象とした河川ごとの情報とし、「レベル3 氾濫警報」等の名称で発表します。これまでの気象台による市町村ごとの洪水警報・注意報の発表は行いません。
- 水位周知河川の氾濫危険情報等のレベル毎の水位の情報は、警戒レベルとの関係を含めてこれまで通りの運用とし、洪水予報河川への移行を促進します。
- 浸水害を対象とした大雨特別警報・警報・注意報は、大雨に関する情報として警戒レベル毎に整理し、警戒レベル相当情報として位置づけます。洪水予報河川以外の河川についても、大雨に関する情報の中で一緒に扱います。

## 河川氾濫・大雨に関する情報体系と名称

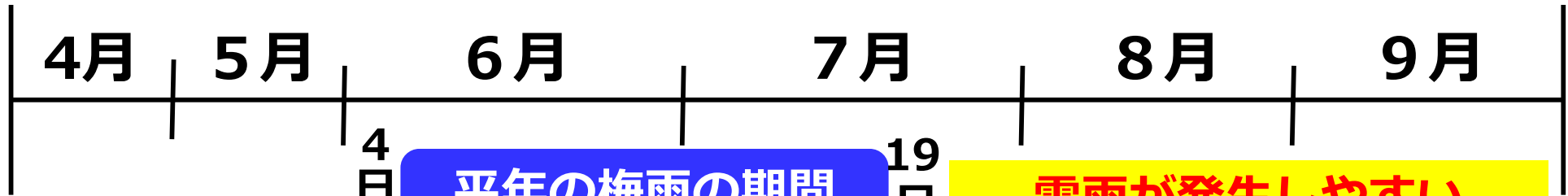
河川氾濫等に関する情報				大雨に関する情報
分類	洪水予報河川	水位周知河川	左記以外の河川も含む 洪水警報等	
河川数	約400河川	河川事務所・都道府県による水位情報は、これまでどおり発表することとし、警戒レベルとの関係は変更しない。	大雨に関する情報で扱う。	—
発表主体	河川事務所または都道府県と気象台			気象台
発表単位	河川ごと			市町村ごと
対象とする主な現象	外水氾濫			内水氾濫及び 洪水予報河川以外の外水氾濫
発表指標	水位（実測・予測）			表面雨量指数・流域雨量指数 (解析・予測)
情報名称	5	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	
	4	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	
	3	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	
	2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	
	1	早期注意情報	〔 洪水予報河川への移行を促進 〕	早期注意情報

# 気象台話題提供

令和8年5月11日 佐賀地方気象台

# 九州北部地方の例年の天候経過

前線や低気圧      太平洋高気圧      前線や台風



4日ごろ  
 19日ごろ

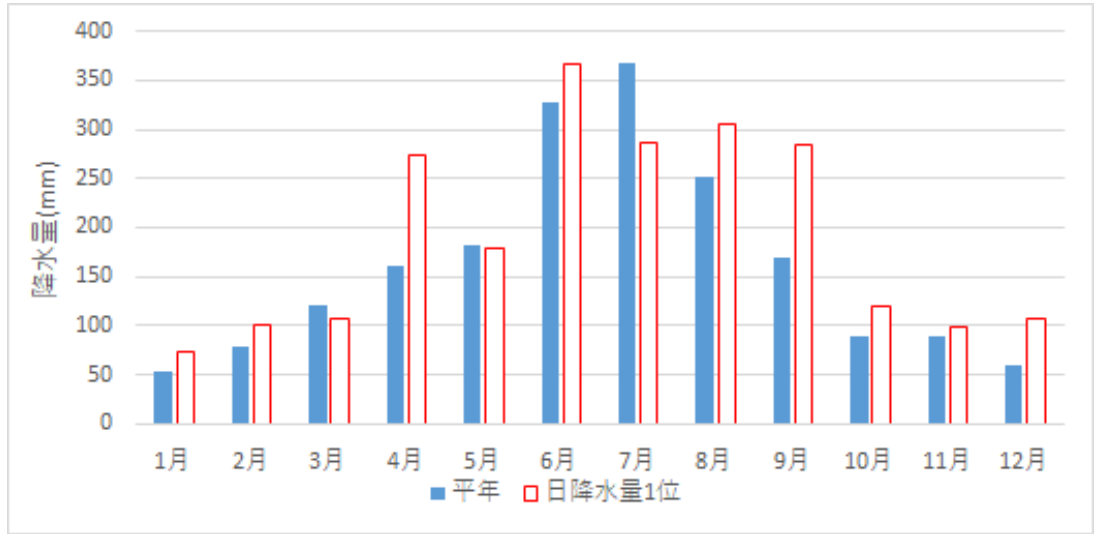
平年の梅雨の期間  
 大雨が最も発生しやすい

雷雨が発生しやすい

昨年（令和7年）  
 梅雨入り 5月16日ごろ  
 梅雨明け 6月27日ごろ

佐賀の6月・7月合計の降水量の平年値は約690ミリ。年降水量の3割がこの時期に降る。（年降水量約1,950ミリ）

【佐賀】 月別の降水量平年値と日降水量1位



# 向こう3か月の天候の見通し（5月～7月）

## 降水量

令和8年4月21日  
福岡管区気象台発表

- 向こう3か月の降水量は、ほぼ**平年並**。ただし、梅雨前線の活動が活発となる時期がある見込み。  
※近年の雨の降り方は「局地化」、「集中化」、「激甚化」していることに留意

**梅雨期は雨がしっかり降ります！  
要注意！**

5月	天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い
6月	平年と同様に曇りや雨の日が多い
7月	期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多い 期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多い

	5月	6月	7月	5～7月
降水量	少 並 多 (%)	少 並 多 (%)	少 並 多 (%)	少 並 多 (%)
	ほぼ平年並 30 : 30 : <b>40</b>	ほぼ平年並 30 : 30 : <b>40</b>	ほぼ平年並 30 : <b>40</b> : 30	ほぼ平年並 30 : 30 : <b>40</b>