

天気のおっちゃんのコラム

気象予報士、元普及指導員
森田 彰朗

第四回

「大雨に備える」

梅雨末期や台風シーズンには、
警報が発表されるクラスの大

警報級の大雨を予知するには

5日先までの早期注意情報(警報級の可能性)

〇〇県南部の早期注意情報(警報級の可能性)

南部では、4日までの期間内に、暴風、波浪、高潮警報を発表する可能性が高い。
また、4日明け方までの期間内に、大雨警報を発表する可能性がある。

〇〇県南部 警報級の可能性	3日		4日				5日	6日	7日	8日
	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24					
大雨		[中]				-	-	[中]	-	
暴風				[高]		-	[中]	[高]	-	
波浪				[高]		-	[中]	[高]	-	
高潮				[高]		-	[中]	[高]	-	

[高]: 警報を発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況です。明日までの警報級の可能性が[高]とされているときは、危険度が高まる詳細な時間帯を本ページ上段の気象警報・注意報で確認してください。

[中]: [高]ほど可能性は高くありませんが、命に危険を及ぼすような警報級の現象となりうることを表しています。明日までの警報級の可能性が[中]とされているときは、深夜などの警報発表も想定して心構えを高めてください。

※警戒レベルとの関係

早期注意情報(警報級の可能性)・・・[警戒レベル1]

*大雨、高潮に関して、[高]又は[中]が予想されている場合。

翌日まで

前日の夕方の段階で、必ずしも可能性は高くないものの、夜間～翌日早朝までの間に警報級の大雨となる可能性もあることが分かる！

2日先～5日先まで

数日先の荒天について可能性を把握することができます！

[早期注意情報：気象庁HP]

1種農地の判定等の課題を協議

農地法等業務推進検討会

大阪府農業委員
会職員協議会は6
月11日、大阪市
内・J Aバンク大
阪信連事務セン
ターで令和6年度
第3回農地法等業
務推進検討会を開
いた。

〇農地造成・農地改良への対応

営農の効率化の
ための農地造成・
農地改良は、地権
者である農業者が



に見舞われま
す。こうした
雨を事前に知
るにはどうす
ればいいのか。

しようか。

台風では、かなり早くから、
進路等が予報されますが、梅雨
前線による大雨や、大気が不安
定で積乱雲が発生する場合など
は、通常前日にならないと予報
を解説してくれません。

早期注意情報とは

こういう時に参考になるのが、
気象庁の「早期注意情報(警報

級の可能性)」です。気象庁H
Pから防災情報↓早期注意情報
↓(地図から)大阪府をクリッ
クしてください。この情報は、
当日から五日以内に、大阪府に
大雨、暴風等の警報が発表され
る可能性を表したものです(図
参照)。

「高」は警報が発表される可
能性が高く、「中」は警報級の
事象が起る可能性があること
を示し、それぞれ濃い赤と薄い
赤で示されます。

大雨の準備は何をする？

水稻は基本的に冠水には強い

作物ですが、病害虫などを考え
ると、水没させないことが最善
です。事前に排水路の点検・補
修を行い、冠浸水時の速やかな
排水に備えることが一番です。
野菜など畑作物は冠水に弱い
ものも多いので、排水対策とし
て、畝間を深くし、溝を切つて、
水が自然に流れるようにしてお
くことが大切です。果樹園など
では土砂流亡を防ぐ土のうなど
の用意も必要でしょう。

ハウスなどの施設では、排水
対策に加え、漏電を防ぐための
点検をしておくとう安心です。

〇第1種農地の判定における 分断要件等の再確認

農業機械が横断することがで
きない土地により囲まれた集団
農地がおおむね10鈔以上であれ
ば第1種農地となるが、道路の
幅員や交差点の位置、橋の有無
など、条件がケース毎に異なる
ため、農地分断要件を再確認す
ることとした。

立地基準を判定する際、農用
地区域内農地・甲種農地・第3
種農地・第2種農地に該当しな
い場合に第1種農地に該当する
可能性がある。

(田村)