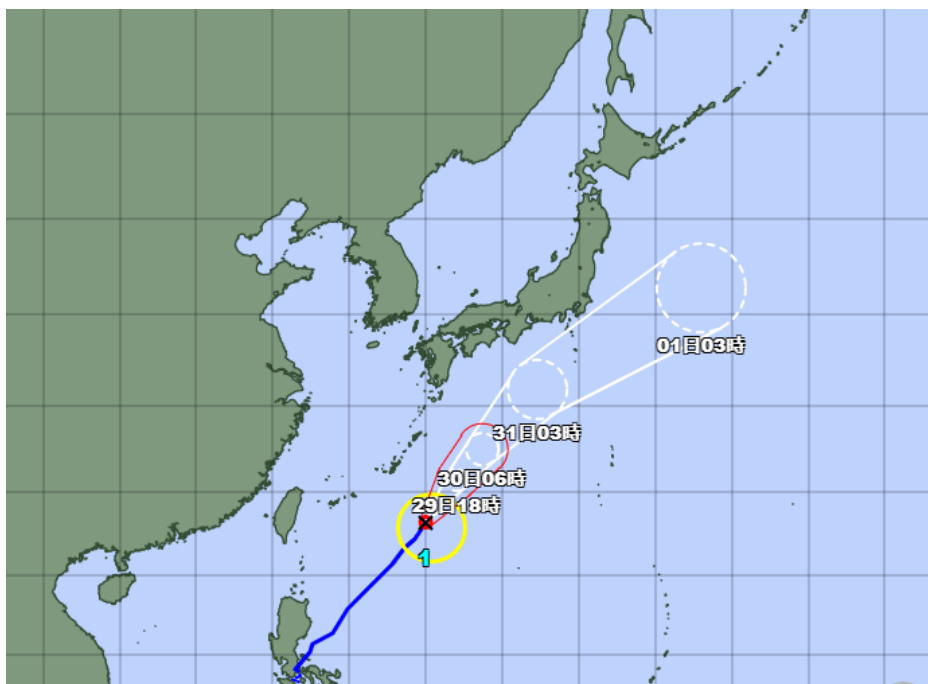


果樹農家のみなさまへ、時季ごとの耳より情報をお届けします

## 台風の接近に注意してください

台風が接近しています。また、台風通過後も曇雨天、低温が続くので、ブドウのべと病・黒とう病及びモモのせん孔細菌病の発生に注意しましょう。



台風第1号(イーウィニヤ)	
2024年05月29日06時45分発表	
30日06時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	日本の南
予報円の中心	北緯27度30分 (27.5度) 東経133度40分 (133.7度)
進行方向、速さ	北東 20 km/h (12 kt)
中心気圧	985 hPa
中心付近の最大風速	30 m/s (60 kt)
最大瞬間風速	45 m/s (85 kt)
予報円の半径	105 km (57 NM)
31日03時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	日本の南
予報円の中心	北緯30度55分 (30.9度) 東経137度20分 (137.3度)
進行方向、速さ	北東 25 km/h (13 kt)
中心気圧	990 hPa
中心付近の最大風速	25 m/s (50 kt)
最大瞬間風速	35 m/s (70 kt)
予報円の半径	185 km (100 NM)

日付	過去の実況				1週目の予報 (日別)				2週目の予報 (5日間平均)				<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-bottom: 2px;"></div> <span>かなり高い</span> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: orange; margin-bottom: 2px;"></div> <span>高い</span> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <span>平年並</span> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: cyan; margin-bottom: 2px;"></div> <span>低い</span> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue; margin-bottom: 2px;"></div> <span>かなり低い</span> </div>						
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1		2	3	4	5	6	7
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
甲府 (最高気温)	30.4	26.3	24.8	31.6	27.7	21.1	25.5	当日	30	29	21	24	22	23	25	26	26	26	26
甲府 (最低気温)	17.9	17.7	15.0	15.9	17.0	16.3	15.5	当日	20	17	17	15	15	14	14	15	15	16	16

山梨県の天気予報 (7日先まで)									
2024年05月28日11時 甲府地方気象台 発表									
日付	今日 28日(火)	明日 29日(水)	明後日 30日(木)	31日(金)	01日(土)	02日(日)	03日(月)	04日(火)	
山梨県	雨	晴一時雨	曇時々晴	曇時々雨	曇一時雨	曇	曇	曇	
降水確率(%)	- / -90 / 90	50 / 10 / 10 / 10	20	70	50	40	40	40	
信頼度	-	-	-	A	C	C	B	B	
甲府 気温 (℃)	最高	24	30	29 (27~31)	21 (20~28)	24 (21~28)	22 (19~26)	23 (20~26)	25 (21~28)
	最低	-	20	17 (15~19)	17 (14~19)	15 (13~18)	15 (12~17)	14 (12~16)	14 (12~16)
向こう一週間 (明日から7日先まで) の平年値									
甲府	降水量の7日間合計			最低気温		最高気温			
	平年並 5 - 21mm			15.9℃		26.8℃			

## ブドウ ベと病

- 感染から発病まで7～10日と短いので、防除暦に準じて散布間隔が10日以内になるよう予防散布を徹底する。
- 散布予定日に降雨が予想される場合は、散布を延期せず降雨前に散布する。また、散布後の連続的な降雨や降雨量が多いと薬剤の効果が低下するので、散布間隔を短くする。
- 農薬散布時に雨や夜露で葉が濡れている場合は、SSの送風ファンなどで露を払ってから散布する。
- 発病した房や葉を見つけたら、すぐに切り取り園外に持ち出し、二次感染を防ぐこと。



甲斐路

## ブドウ 黒とう病

- 病原菌は降雨により伝染するので、散布予定日に降雨が予想される場合は、散布を延期せず降雨前に散布する。散布の際は散布ムラのないよう十分量を丁寧に散布する。
- 定期的に園内を見回り、病斑が見られる葉や新梢、果実、巻きひげは見つけ次第取り除き園外に持ち出し処分する。



シャインマスカット

## モモ せん孔細菌病

- 罹病枝、発病葉、発病幼果が伝染源になり、これらを残したまま強い風や雨が連続すると感染が拡大する怖れがある。罹病枝などは見つけ次第せん除し、薬剤防除を継続的に徹底する。
- せん孔細菌病の果実での潜伏期間は5月頃で2～3週間、6月頃で40日程度あるとされ、春型病斑がある場合はすでに感染している場合がある。袋掛け前に前回の散布から間隔があき、降雨が予想される場合は降雨前に追加散布を行う。



浅間白桃



■中央支所

山梨市小原東1333-1

TEL 0553-22-5056

■南アルプス支所

南アルプス市小笠原1339-1

TEL 055-282-0443

■北部支所

韮崎市藤井町駒井3206-1

TEL 0551-23-1111

山梨県農業共済組合 (NOSAI山梨)

本所

TEL 055-228-4711