NOSAI 果樹農家だより

No. 1 2024 5.29

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 | ニャ) | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| 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) | | | | |

過去の実況 1週目の予報(日別)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火

甲府(最高気温)
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

| 2週目の予報(5日間平均) | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|------|--|--|--|--|
| 5 | 6 | 7 | 8 | | | | |
| 水 | 木 | 金 | ± | | | | |
| (3~ | (4~ | (5~ | (6∼ | | | | |
| 7日) | 8日) | 9日) | 10日) | | | | |
| 26 | 26 | 26 | 26 | | | | |
| 15 | 15 | 16 | 16 | | | | |
| | | | | | | | |

| | かなり高い |
|---------------|-------|
| | 高い |
| | 平年並 |
| | 低い |
| | かなり低い |
| $\overline{}$ | |

| 山利用の田 | 气不起 | (フロ共士で) | | | | | | | |
|---|-----|--------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 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 | - 中雨 | <u></u> | 壘 | 9 |
| | | ~ | * | △ | △ | △ | | | |
| 降水確率(%) | | -/-/90/90 | 50/10/10/10 | 20 | 70 | 50 | 40 | 40 | 40 |
| 信頼度 | | - | - | - | А | С | С | В | В |
| 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 | | | | | | |
| | | | 降水量の7日間合計 | | | 最低気温 | | 最高気温 | |
| 甲府 | | 平年並 5 - 21mm | | 15.9℃ | | 26.8℃ | | | |

ブドウ べと病

- 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。



甲斐路

● 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。

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続く 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

■南アルプス支所

■北部支所

山梨市小原東1333-1

南アルプス市小笠原1339-1

韮崎市藤井町駒井3206-1

TEL 0553-22-5056

TEL 055-282-0443

TEL 0551-23-1111