

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



## 草刈り回数の多い草生栽培園



- 草生栽培における**草刈り作業の頻度**は各農家によりマチマチです。
- 今回、取り上げる2園は道路を隔てた近隣のモモ園です。
- 上の園では**1週間置き**の頻度で草刈りを行っています。**イネ科雑草が主体**で生育しています。
- 一方、下の園は草刈りを**3～4週間置き**の頻度で行っています。**様々な種類の広葉雑草、イネ科雑草**が生育しています。
- 草の地上部が切り取られると、**成長点が先端**にある広葉雑草は生長出来ません。イネ科雑草では**成長点が地際**にあるのでその後も成長を続け、生き残ります。その結果、草種がイネ科に偏ります。



草刈り回数が  
多い園



草刈り回数が  
標準的な園

写真、草刈り頻度による雑草種類への影響(6月1日)



## 暑さ指数(WBGT)



- 農作業時に**熱中症を予防**するためには、以下が重要ポイントです。
- ポイント1：体調、気象情報に気を配り、**高温対策**を行なう。
- ポイント2：小まめに水分摂取や休息しながら**無理をせずに作業**を行う。
- 身体への負担は温度だけでは決まりません。**暑さ指数(WBGT)**の目安値を超えない様に作業を調整して下さい。
- **各地域の暑さ指数**は環境省 HP において翌々日分まで予報されているので参照して下さい。



↑環境省 HP

表、暑さ指数と農作業の目安(農水省)

作業強度	作業の例	暑さ指数
軽作業	・手と腕の作業 ・腕と足の作業	<b>30</b> (29)
中程度の作業	・トラクター・重機の操作、 草むしり、果物・野菜摘み ・軽量の荷車や手押車の使用	<b>28</b> (26)
激しい作業	・シャベルの使用、草刈り、 のこぎりを挽く ・重い荷物の荷車や手押車の使用	<b>25</b> (22)
極めて激しい作業	激しいシャベルの使用、斧 の使用、走る	<b>23</b> (18)

( )内は暑さに慣れていない人の場合