

## 乾しいたけ栽培技術情報「ホダ起こしに備える」 H22-8

### 1. 概況と見通し

**[気象]**暑かった夏もようやく終わり、気温も平年並みに戻ってきました。今週出された「異常天候早期警戒情報」では、東北地方は対象外となっており、1 カ月予報（9/11～10/10）でも、9/18 以降は気温が下がると予想されています。

**[市況]**岩手特別入札会（9/1、全農）では、厚肉や良品を中心に値が上がり、選別の良い並品も買われました。また、釜石・土肥姉妹産地入札会（9/7、日椎連）では、冬茹（大）、香信（中）を中心に買われました。

### 2. 今後の作業ポイント

新ホダの秋子生産量は、その後の経営内容に大きく影響します。「伏せ込み場」と「ホダ場」を分けて管理している方は、今後の気温の低下に応じて、新ホダ（昨年春に植菌したもの）をホダ場に移してください。移す時期の目安は朝の最低気温で、品種により異なりますが、例えば 290（森産業）では約 14℃、ゆうじろう（同）では約 10℃が 2～3 日続く頃、115 号（菌興）では約 10℃とされています。また、移動の後、展開する前に、棒積み+散水 が必要になる場合もあります。

最近の天気予報は精度が高いので、時期が近付いたら週間予報を見て、段取りを立てましょう。なお、今年の 9 月以降で最低気温 10℃以下が 3 日以上続いた日は、種市で 10/8～、山田で 10/9～、遠野で 9/26～、千厩で 10/9～ でした。詳しくは裏面の表をご覧ください。

○この情報に関するお問合せはこちらまで（岩手県しいたけ産業推進協議会事務局）

林業振興課 電話:019-629-5770 FAX:019-629-5779 E-mail:AF0010@pref.iwate.jp

○この情報を含め、様々な相談はこちらまで

林業技術センター 電話:019-697-1536 FAX:019-697-1410 E-mail:ce0011@pref.iwate.jp

## 9月以降で最低気温14℃が3日間続いた日の初日

年	種市	山田	遠野	千厩
H21	9/2	9/9	9/9	9/9
H20	9/9	9/23	9/9	9/9
H19	9/23	9/25	9/25	9/29
H18	9/12	9/20	9/13	9/14
H17	9/14	9/15	9/15	9/15
H16	9/10	9/15	9/14	9/15
H15	9/15	9/15	9/20	9/20
H14	9/12	9/14	9/13	9/14
H13	9/4	9/20	9/19	9/5
H12	9/18	9/21	9/18	9/18

## 9月以降で最低気温10℃が3日間続いた日の初日

年	種市	山田	遠野	千厩
H21	10/8	10/9	9/26	10/9
H20	9/24	9/27	9/24	9/26
H19	10/10	10/11	9/29	10/6
H18	9/23	9/22	9/21	9/21
H17	9/26	10/5	9/26	9/26
H16	10/13	10/13	10/6	10/13
H15	9/20	10/3	9/22	9/22
H14	9/23	9/24	9/24	9/23
H13	9/21	9/21	9/21	9/21
H12	10/5	10/12	9/27	9/28

## 9月以降で最低気温8℃が3日間続いた日の初日

年	種市	山田	遠野	千厩
H21	10/9	10/9	10/9	10/9
H20	9/27	9/27	9/27	9/27
H19	10/13	10/12	10/11	10/13
H18	10/12	10/13	9/21	9/22
H17	9/27	10/23	10/11	10/19
H16	10/13	10/13	10/6	10/13
H15	10/3	10/3	9/22	9/22
H14	10/11	10/10	9/25	10/10
H13	9/21	9/22	9/21	9/21
H12	10/10	10/16	10/4	10/5

気象庁データより