

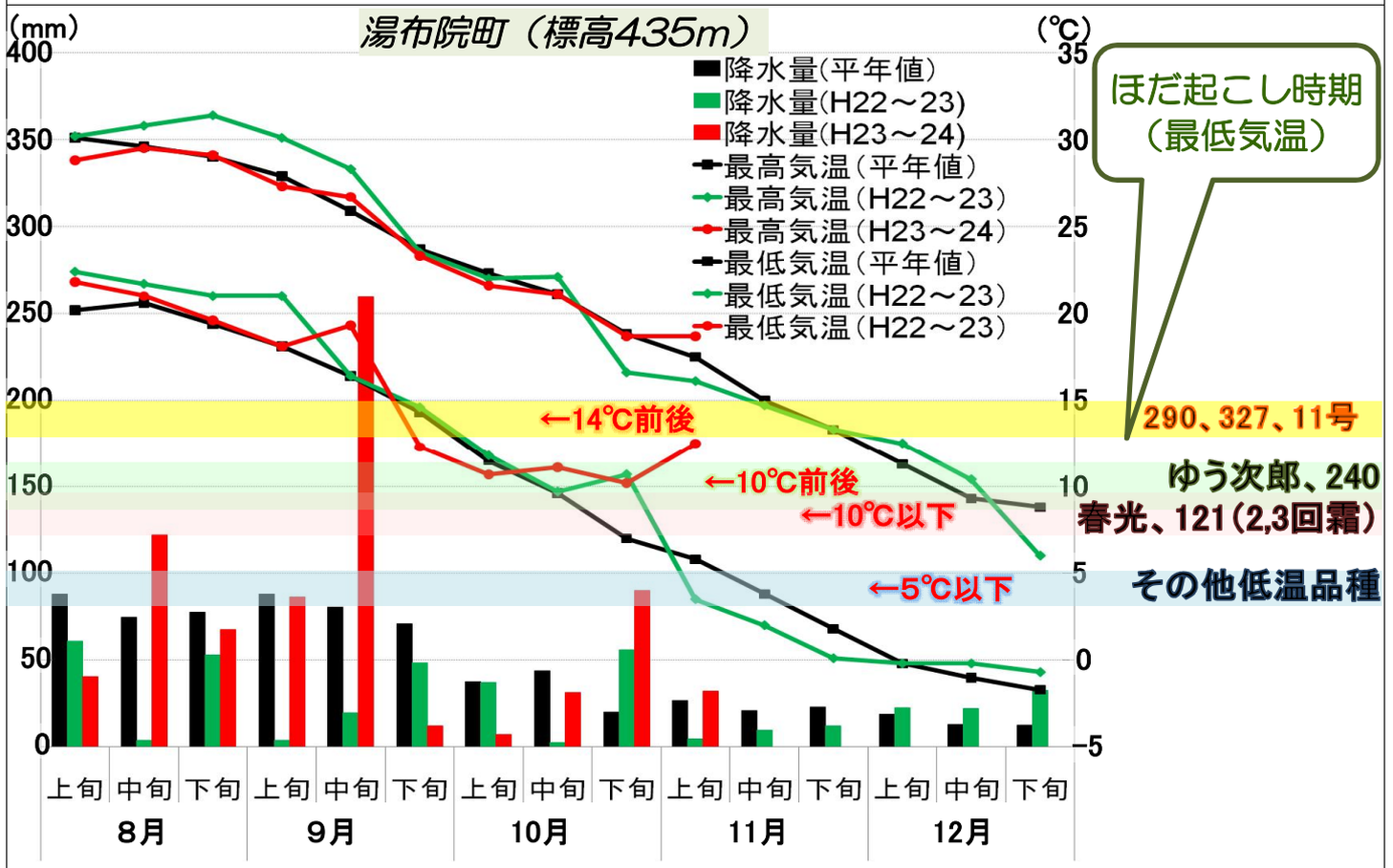
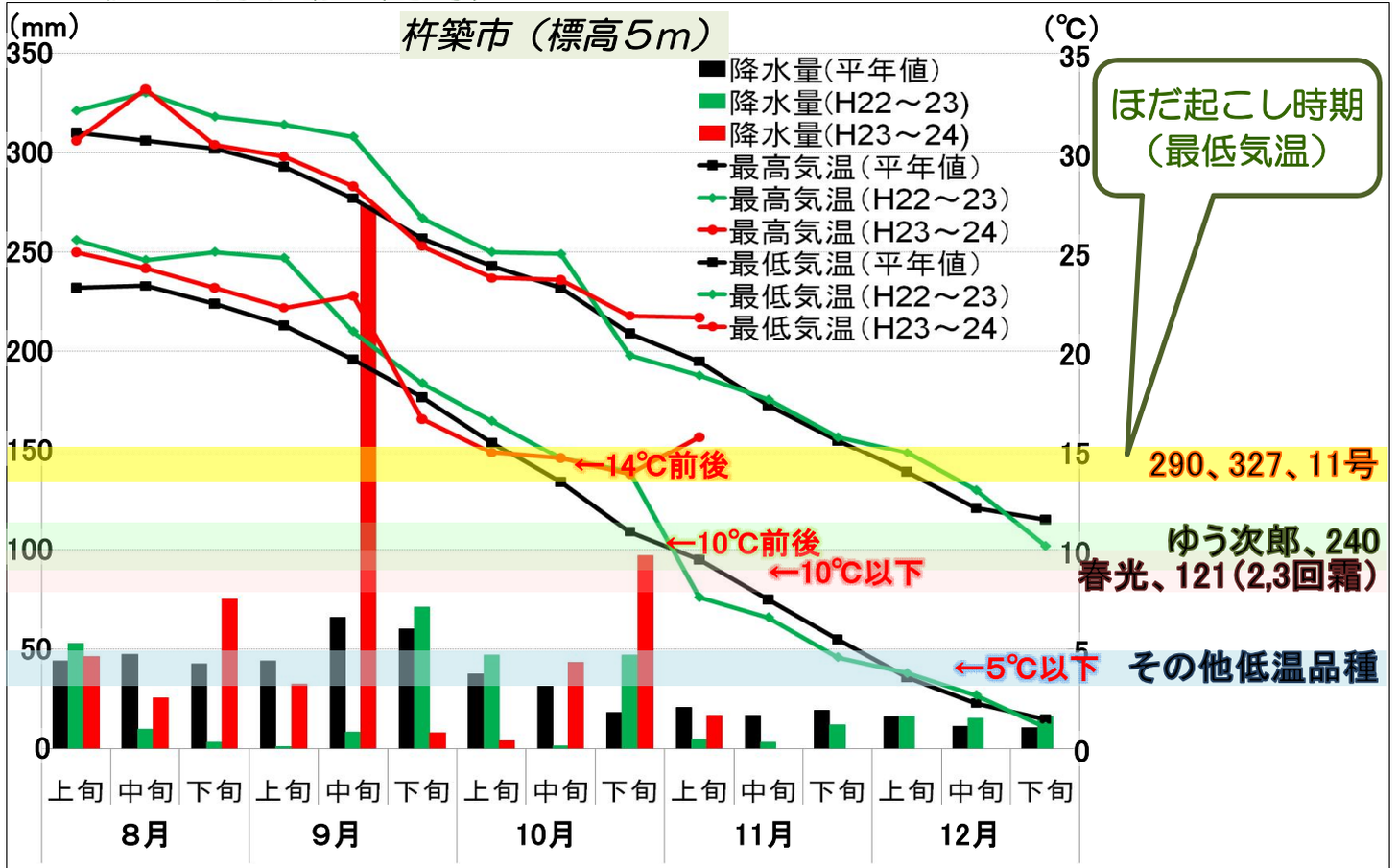


【東部振興局管内】 椎茸普及指導情報 第33号

H23.10.21
(H23.11.14改)

一気に季節が変わり、シタケ栽培作業も本格的なシーズンに入りました。
シタケの発生に向け、万全な栽培管理を行いましょ。

1 秋の気象推移（旬毎）について



2 長期予報について

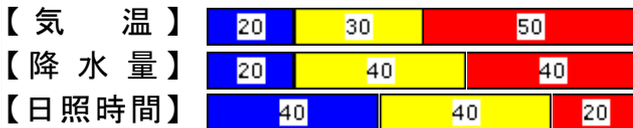
九州北部地方(山口県含む) 1か月予報

(10月15日から11月14日までの天候見通し)

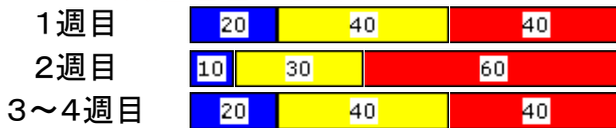
福岡管区气象台 発表(平成23年10月22日)

天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べ曇りや雨の日が多い見込みです。

〔 向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%) 〕



< 気温経過の各階級の確率(%) >



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

1週目 : 10月22日(土)~10月28日(金)

2週目 : 10月29日(土)~11月 4日(金)

3~4週目 : 11月 5日(土)~11月18日(金)

九州北部地方(山口県含む) 3か月予報

(11月から1月までの天候見通し)

福岡管区气象台 発表(平成23年10月25日)

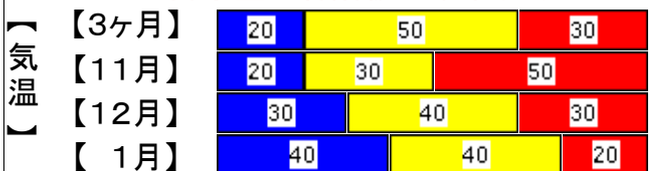
11月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

平年に比べ曇りや雨の日が多い見込みです。

12月 平年と同様に曇りや雨または雪の日が多い。

1月 平年と同様に曇りや雨または雪の日が多い。

〔 向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%) 〕



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

3 今年の活着・伸長及び害菌状況

今年は春に降水量が少なく、初期の活着状況が心配されましたが、6月は降水量が極端に多く、3月から6月の降水量の合計は昨年並となっています。9月中旬も台風等の影響から降水量が伸びましたが、その後の降水量は、平年以下となっています。

活着及び伸長状況は、昨年と同じく原木内の水分が残っているものが多く見られましたが、活着および表面への伸長は良好でした。



菌系の活着及び表面伸長は良好



原木内の水分が抜けていない

材内への伸長も、今後水分が抜けていけば順調に推移すると思われます。

害菌状況については、シトネタケなどの乾性害菌が多少みうけられました。

防除対策は下記のとおりです。

○適期に伐採し、よく葉枯らしを行うこと(材内の水分を抜くこと)。

○玉切りから植菌までの間に、できるだけ直射日光を当てないようにすること。

○伏せ込み後、梅雨から盛夏にかけての照射に注意すること。

今年伏せ込んだ入木についても、笠木の状況などを点検しておきましょう。

4 原木の適期伐採

良質なほだ木作りは、適期に原木を伐採することから始まります。

- ①黄葉3分から7分期が適期とされています(5分黄葉を目安にしてください)。
- ②伐採前後に晴天が続く時期に行ってください。
 - ➡ 北向き・谷筋は早めに伐採、遅めに玉切り
 - ➡ 南東向き(日向き)は、遅めに伐採、早めに玉切り



5 散水の方法 (原木しいたけ栽培入門テキスト (大分県農林水産部林産振興室) より)

今年は春先に雨が少なかったため、散水施設の導入をご検討されている方もいらっしゃると思います。そこで、簡単に散水の方法をご紹介します。

※下記はあくまでも散水の日安です。

ほだ場の状況(湿度等)や天候(降雨の状況)を見ながら散水方法を調整してください。

品種	散水時期、時間など
290 ゆう次郎	【新 木】ほだ場搬入後 連続で12~24時間 間欠散水は1日3~4時間を3~4日間
	【古ほだ】最低気温が10℃前後になった頃、移動や天地返しの後新木と同じ方法で散水
新908	【新 木】ほだ場搬入後 6時間程度1~2日散水(1度に長時間の散水は集中発生し、小葉になりやすい)
	【古ほだ】最低気温が6~8℃、最高気温が15℃以下になった頃6時間程度を2~3日散水
121	【新 木】ほだ場搬入後 1日3~4時間を3~4日間(全散水時間12~24時間)
	【古ほだ】夜間の最低気温が10℃前後になった頃、移動や天地返しの後24時間散水
327	【新 木】最低気温が14℃以下の時に、12時間程度の散水
	【古ほだ】気温25℃以下が続く9月~10月上旬に、12~24時間散水し、3~4日おきに3時間程度散水。発生操作は、最低気温12℃以下の時に、12~24時間散水
115	【新 木】ほだ場搬入後散水(24時間以上又は5時間×3回)。芽切り始めてから立て込む。
	【古ほだ】気温25℃以下が続く9月~10月上旬に、12~24時間散水し、3~4日おきに3時間11月下旬の5℃以下の日が5日程度続いた後に20~24時間散水。適宜生長散水。1月上中旬午前中の暖かい時間帯8時間×3日散水(芽切ったきのご採種後も同様)
初春1号	【新 木】ほだ場搬入後、1日3~4時間を3日~4日連続散水
	【古ほだ】夜間の最低気温が10℃前後になった頃、移動や天地返しの後24時間散水

【参考】散水施設の無い場合の対策例

新木は搬入後、古ほだは上表の散水時期と同じぐらいの時期に倒木状態にし、芽切り後立て込んで下さい。ただし、新908は降雨後の倒木はしないで下さい。

6 その他

下記の料理教室を実施し、好評をいただきました！

◆国東高校 家庭クラブ (H23.8.1)



- 主催
OSK国東婦人部
東部地区森林・林業活性化協議会

- メニュー
乾しいたけ五目あげ
乾しいたけてまり蒸し
乾しいたけ春雨
乾しいたけと素麺のお吸い物
豊後なばずし



料理教室を通じ、椎茸の苦手な生徒さんも椎茸に対するイメージを変えてくれました。

◆大分農業文化公園 (H23.8.24)



- 主催
大分農業文化公園
- 講師
OSK国東地区婦人部

- メニュー
しいたけハンバーグ
しいたけフライ
しいたけと玉ねぎの三杯酢和え
乾しいたけと南瓜のサラダ
乾しいたけのお吸い物



普段から家庭で料理をしている方が多く参加され、料理教室の後の乾しいたけ販売も好評でした。

◆別府大学短期大学部 (H23.10.7)



- 主催
東部地区森林
・林業活性化協議会
(協賛:
大分県椎茸振興協議会)

- メニュー
乾しいたけのフライタルタルソース
しいたけのみぞれ和えとキノコの冷製
しいたけケーキサレ
しいたけめしのにぎり寿司
しいたけ白玉あんみつ
カラフル素麺の椀盛り



未来の栄養士さんにしいたけの特徴や料理を学んで頂きました。

運搬車、チェーンソー作業が盛んな時期になりましたので、安全対策をしっかりと行ってください。

また、山の場所は電話では説明しづらいので、**原木伐採時のケガ等を想定し、作業場所は必ずご家族の方などに伝えておきましょう。**

※平成22年度死亡事故件数(しいたけ原木伐採作業中)

件数	作業内容等
3	かかり木処理の失敗(伐採木の下敷き)。ヘルメット不着用。1人での伐採作業。
1	急傾斜地での伐採(斜面から落下)。安全帯やヘルメットの不着用。
1	林内作業車の斜面下部での作業(作業車の下敷き)。ヘルメットの不着用。

大分県東部振興局 農山漁村振興部 林業・木材・椎茸班
担当：坂本(国東市エリア) 伊藤(別府市杵築市日出町エリア)
TEL：0978-72-0156 FAX：0978-72-3697