

計画的な麦踏み実施で、適正な生育量を確保しましょう！

令和6(2024)年1月12日
那須農業振興事務所

- 生育は、昨年並み
- 今後高温が予想されるため、計画的な麦踏みを！

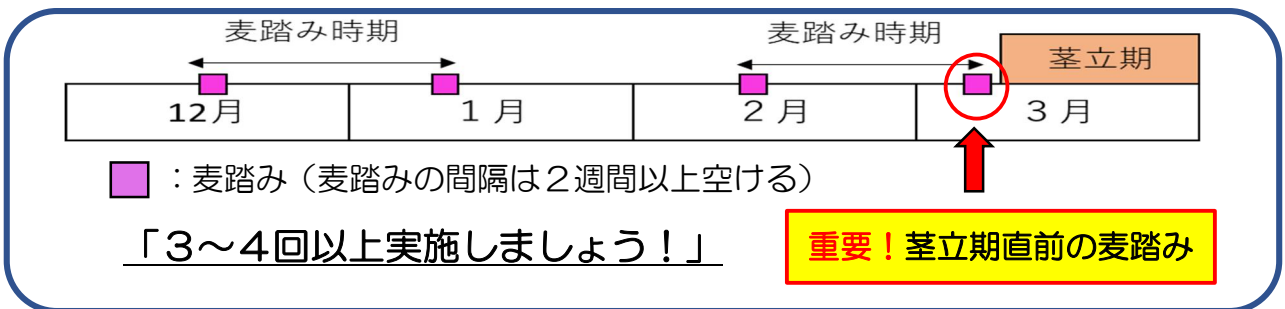
1 生育調査結果 (調査日：12/28)

場所	R6年産			【参考】R5年産			
	播種日	莖数 (本/m ²)	葉齢	播種日	莖数 (本/m ²)	葉齢	莖立期
大田原市河原	11/4	446	4.7	11/4	413	5.4	3/5
// 湯津上	11/10	300	3.5	11/8	445	4.5	3/10
// 実取	11/12	157	2.5	—	—	—	—
// 荻野目	11/22	145	1.5	11/11	203	3.2	3/15

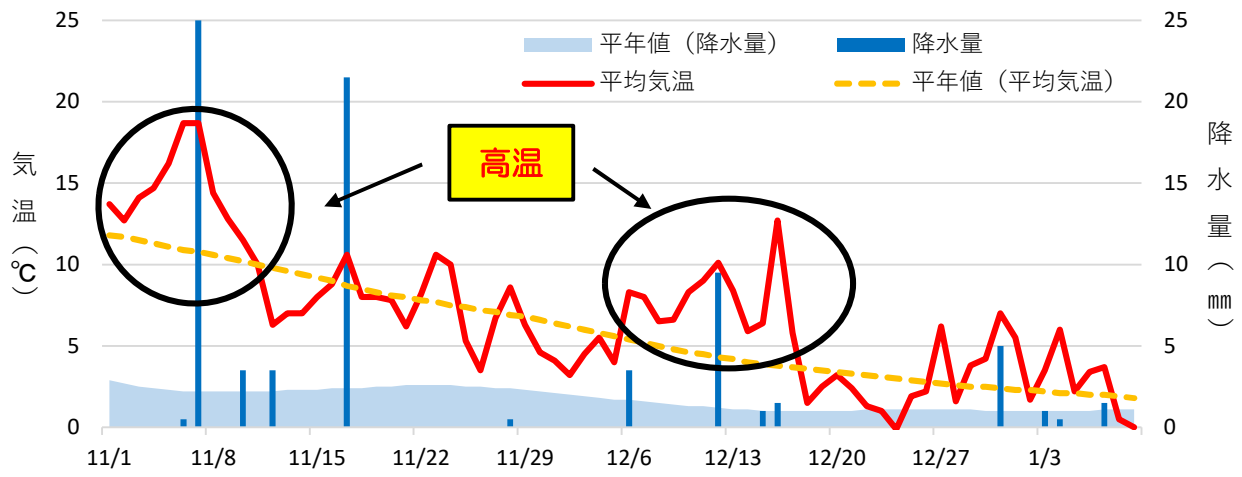
- ・適期に播種されたほ場の生育は昨年並みと考えられる。
- ・今後も高温が予想されるため、計画的な麦踏み実施が必要。

2 麦踏み

実施時期	効果
葉齢 2.5 葉以降 (12月)	<ul style="list-style-type: none">・霜柱による根の浮き上がり(凍上害)を防ぐ・根張りを深くし、倒伏を軽減する・過剰な生育を抑える
越年後 (1~2月)	<ul style="list-style-type: none">・莖葉の汁液濃度を高め、耐寒性を強める・幼穂形成を遅らせ、春先の幼穂凍死を防ぐ
莖立期*直前 (3月上旬)	<ul style="list-style-type: none">・莖の伸長を抑え、倒伏を軽減する・穂揃いをよくし、成熟ムラを無くす



【参考】 気象データ（大田原アメダス）



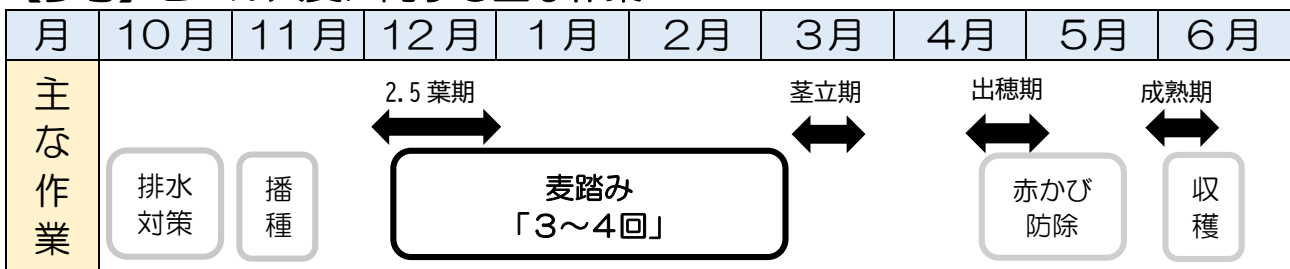
【参考】 関東甲信地方 1ヶ月予報（気象庁：1/4発表）

平年に比べ晴れの日が多く、高温となる可能性が高い

気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%)			
気温	関東甲信地方	向こう1か月 01/06~02/05	10 (Blue) 20 (Yellow) 70 (Red)
		1週目 01/06~01/12	10 (Blue) 10 (Yellow) 80 (Red)
		2週目 01/13~01/19	10 (Blue) 30 (Yellow) 60 (Red)
		3~4週目 01/20~02/02	20 (Blue) 40 (Yellow) 40 (Red)
降水量	関東甲信地方	向こう1か月 01/06~02/05	40 (Blue) 40 (Yellow) 20 (Red)
日照時間	関東甲信地方	向こう1か月 01/06~02/05	20 (Blue) 40 (Yellow) 40 (Red)

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

【参考】 ビール大麦に関する主な作業



○麦踏み研修会

12/20に大田原市実取で研修会を開催しました。麦踏み実施の有・無区を設置し、麦踏みの効果を明らかにします。

現在の生育は変わりませんが、今後も調査を行っていきます。

