

農作物生育・技術情報2号

日高農業改良普及センター日高西部支所
JAびらとり JA門別町

1 水稻生育状況と技術対策(6月1日現在)

●生育状況調査(中苗・ななつぼし・5/25~26日移植ほ場3カ所平均)

区分	草丈 (cm)	葉数 (葉)	茎数 (本/m ²)	遅速 日数	備考
R3年	15.3	4.1	96.1	±0日	移植期 5/25(早1日)
平年値	15.6	4.1	90.1		移植終 5/30(±0日)
差	-0.3	0	+6.0		活着期 5/30(±0日)

- 移植作業は概ね平年並みに終了しましたが、一部で低温、日照不足による葉先枯れや葉色の淡いほ場が見られます。分けつ発生を促進させるたろには、水温を高めることが必要です。水深をやや浅めとし、日中は止め水管理を行ってください。
- 常時水深が深く、苗が水の下に潜ったままの状態が続くと、苗が枯死するため、2~3日おきに水深の上げ下げを行ってください(水深のコントロール)。
- 除草効果を高めるために散布時は完全に止め水とし、散布後4~5日間は田面を露出させず湛水を保つようにしてください。
- 稲わらをすき込んだ水田は、水温の上昇により「ワキ」の発生が予想されます。6月中旬を目処に中干しや水の入れ替えなどを行いましょう。

2 主要野菜の生育状況と技術対策

- 各作物とも育苗中及び定植直後は、夜間の低温対策と日中の高温対策に注意した温度管理に努めてください。
- 農薬散布の際は飛散防止に万全な対策を行いましょう。

作物名	生育状況	技術対策
トマト	3月定植：1~2段目収穫中。 4月定植：1段目収穫中。 5月定植：3~4段花房開花。 全体 ・灰色かび病、葉焼け症状が見られる。	<ul style="list-style-type: none"> 着果数の増加に伴いかん水・追肥量を増加し、果実肥大を促進させる。 水量は1株当たり1~2リットル。 追肥量は草勢に応じ、少量多回数のかん水を行う。 農薬散布後は風通しを良くし、茎焼けを防ぐ。
ハウス軟白ねぎ	<ul style="list-style-type: none"> 1月定植収穫中。 タマネギバエの発生が見られる。 	<ul style="list-style-type: none"> ハウス周辺の除草を徹底する。 残さは速やかに処分する。 粘着板の設置で発生を確認し早期の防除を心がける。
ハウス立茎アスパラガス	<ul style="list-style-type: none"> 立茎移行期、夏芽収穫始め。 	
かぼちゃ	<ul style="list-style-type: none"> 5月15日頃から定植が開始され、順調に生育している。 	<ul style="list-style-type: none"> 6月上旬から被覆資材を外す。 強整枝にならないよう、子づるは早期に除去する。

*日高管内でネギアザミウマに対する合成ピレスロイドの抵抗性が確認されています。今後は合成ピレスロイド系薬剤の連用を避け、ローテーション防除を行いましょう。

3 畑作の技術対策

(1) 秋まき小麦 ～赤かび病防除～

防除時期を迎えています。出穂状況を確認しましょう。

赤かび病に最も感染しやすい時期は開花期間です。開花始と1週間後の2回の防除が基本となります。

開花始に降雨が予想される場合は、事前に散布を行うなど防除適期を逃さないように注意しましょう。

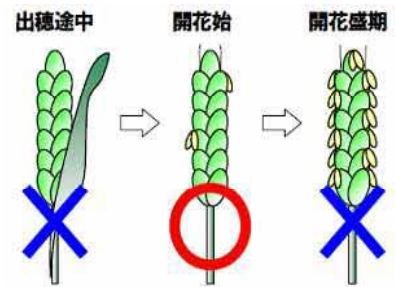


図1 赤かび病1回目の防除適期

例) 赤かび病防除

	防除時期	使用農薬名
1回目	開花始	シルバキュア、リベロ
2回目	1回目防除から1週間後	ベフトップジン
臨機防除	2回目防除から1週間～10日後	シルバキュア、リベロ、リベロ

(2) 大豆 ～わい化病対策～

大豆の種子塗沫処理にクルーザー FS30、又は、クルーザー MAXX を使用していない場合は、初生葉展開時にアブラムシの防除を行いましょ。

(3) ばれいしょ

萌芽揃いの1週間後に中耕兼ねて半培土、その1週間後に本培土を実施しましょう。本培土が遅れると根やストロンの切断につながるので注意しましょう。

- ◎農薬の使用に際しては、使用方法と使用上の注意事項を必ず確認しましょう。
- ◎農作業の合間には必ず休息をとり、疲労回復を図りましょう。

4 牧草生育状況 (6月1日現在)

作物名	生育状況			遅速日数	摘要 (作業期節・特記事項)
	項目	R3年	平年		
牧草(苜蓿)	草丈(1番草)	69.0cm	65.5cm	+2	生育は平年並みです。

収穫時の刈取高を10cmにすることにより、土砂の混入防止や二番草の再生促進及び増収が期待できます。

5 サイレージ用とうもろこし生育状況 (6月1日現在)

作物名	生育状況			遅速日数	摘要 (作業期節・特記事項)
	項目	R3年	平年		
100日クラス	草丈	12.8cm	8.8cm	+2	生育は平年並みに進んでいる。
	葉数	2.8枚	2.3枚		
	出芽期	5/25	5/27		

雑草対策：茎葉処理の場合、薬剤ごとに使用時期が異なります。適期に散布しましょう。

<代表的な茎葉処理剤の使用時期>

商品名	対象雑草	使用時期
ワンホープ乳剤 ※	イネ科雑草、広葉雑草	作物の3～5葉期
アルファード液剤	イネ科雑草、広葉雑草 (イビ・一年生雑草)	作物の3～5葉期 (イビは6～7葉期)
ゲザプリムフロアブル	広葉雑草	作物の2～4葉期

※適応品種以外に使用しないこと