

令和8年6月3日

# 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）

区分	ななつぼし			遅速 日数 平年差	備考 ( )内は平年差 ※ななつぼし	ゆめぴりか		
	草丈 (cm)	葉数 (葉)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )			草丈 (cm)	葉数 (葉)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )
R8年	15.0	4.3	90.4	±0	移植期 5/25 (±0)	17.9	4.7	86.6
平年値	16.6	4.0	87.9		移植終 5/30 (-1)	17.3	4.2	90.4
差	-1.6	+0.3	+2.5		活着期 5/30 (±0)	+0.6	+0.5	-3.8

- 移植作業は、概ね平年並に行われました。
- 除草剤の効果を高めるために散布後は止め水とし、散布後4～5日間は田面を露出させず湛水を保つようしてください。
- 分けつ発生を促進させるには、水温を25℃以上を確保することが重要です。好天の日は水深をやや浅め(3～4cm)とします。ただし、極端な低温や風の強い荒天時にはやや深水とします。
- 稲わらをすき込んだ水田は、水温・地温が20℃を超えてくると有機物の分解が進み、「ワキ」が生じます。「ワキ」の程度が軽度（ブクブクという程度、または白根が30%以上ある）の場合は水の入れ替えを行いましょ。う。「ワキ」の程度が中～強（ジュージュウとわき、強い異臭がする、または赤い根が70%以上ある）場合は、幼穂形成期前の高温が続く日に短期間の中干しを行います。ただし、低温の予想される場合や生育が極端に遅れている場合は中干しを行わず、水の入れ替え程度にとどめます。

## 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。
- 施設栽培では、降雨による多湿にならないよう換気に努めて下さい。

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：4～5段花房開花 全体 ・一部ほ場で灰色かび病、かいよう病、根腐萎凋病の発生が見られる	・薬剤防除を実施する ・土壌病害に罹病した株は速やかに抜き取り処分する ・はさみ、手指の消毒を徹底する ・摘葉や循環扇または暖房機の送風を活用し、ハウス内の換気に努める
ハウス軟白ねぎ	・1月定植収穫中	・ハウス周辺の除草を徹底する
ハウス立茎アスパラガス	・立茎移行期	・立茎開始時に施肥、倒伏防止対策、かん水、除草を行う ・病害虫の早期防除に努める
かぼちゃ	・定植開始時期は例年並 ・生育は概ね順調	・6月上旬頃から被覆資材を外す ・強整枝にならないよう、8節目までの子づるは早期に除去する

### 3 畑作の技術対策

#### (1) 秋まき小麦 ～赤かび病防除～

6月1日現在、遅まきなどの一部ほ場を除き、開花が始まってきています。赤かび病防除の1回目は開花始め（1㎡あたりに開花した穂が3～4本見られる時期）に、2回目以降は約1週間間隔で実施しましょう。

##### 【赤かび病防除体系例】

	防除時期	使用農薬名
1回目	開花始め	プロラインフロアブル
2回目	1回目防除から1週間後	ミラビスフロアブル
3回目	2回目防除から1週間～10日後	シルバキュアフロアブル または リベロ水和剤

#### (2) 大豆 ～除草剤（土壌処理剤）～

現在も一部の狭畦栽培ほ場では種作業が行われるなど、これから土壌処理剤を実施するほ場も見受けられます。土壌処理剤は、発生した雑草や極端な土壌乾燥条件では効果が劣ります。また、散布後すぐに多雨が予想される場合や降雨直後の過湿土壌では薬害の恐れがあります。使用時期に留意し、出芽前に処理を実施しましょう。

#### (3) ばれいしょ ～培土作業～

萌芽後7～10日後に中耕を兼ねて半培土、その約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ため着蕾期までには終了しましょう。

### 4 牧草生育状況（6月1日現在）

作物名	生育状況			平年との遅速日数	備考
	項目	R8年 (cm)	平年 (cm)		
牧草(苜蓿)	草丈(1番草)	72.4	67.3	+3	生育は順調に進んでいる

#### ○1番草収穫

- 作業機械の整備やサイロ等の清掃・洗浄、被覆資材（スタックシートやロールフィルム等）の確保など、収穫作業に向けた準備を行いましょ。また、定期的に牧草地を観察し、生育状況を確認しておきましょう。
- 牧草の栄養価や採食性を高めるため、1番草の刈り取りは出穂始～出穂期に行うようにします。収穫時期の気象条件や面積を考慮して適期に収穫できるように作業計画をたてましょう。
- 収穫時の刈取高を10cmにすることにより、土砂や堆肥など異物の混入防止や2番草の再生促進及び増収が期待できます。刈取高を調整する場合は、各メーカーの推奨する方法（角度調整、ハイスキットの使用など）で行いましょう。

### 5 飼料用とうもろこし生育状況（6月1日現在）

作物名	生育状況			平年との遅速日数	備考
	項目	R8年	平年		
100日クラス	草丈 (cm)	12.5	11.6	+1	生育は平年並で推移している
	葉数 (枚)	2.9	3.0		
	出芽期	5/23	5/24	+1	

雑草の防除は、「防除ガイド」に従って除草剤を選択し、使用量・使用法を遵守して適切に使用しましょう。

～暑い日が続いています。農作業の合間に休息や水分補給を行い、疲労回復を図りましょう～