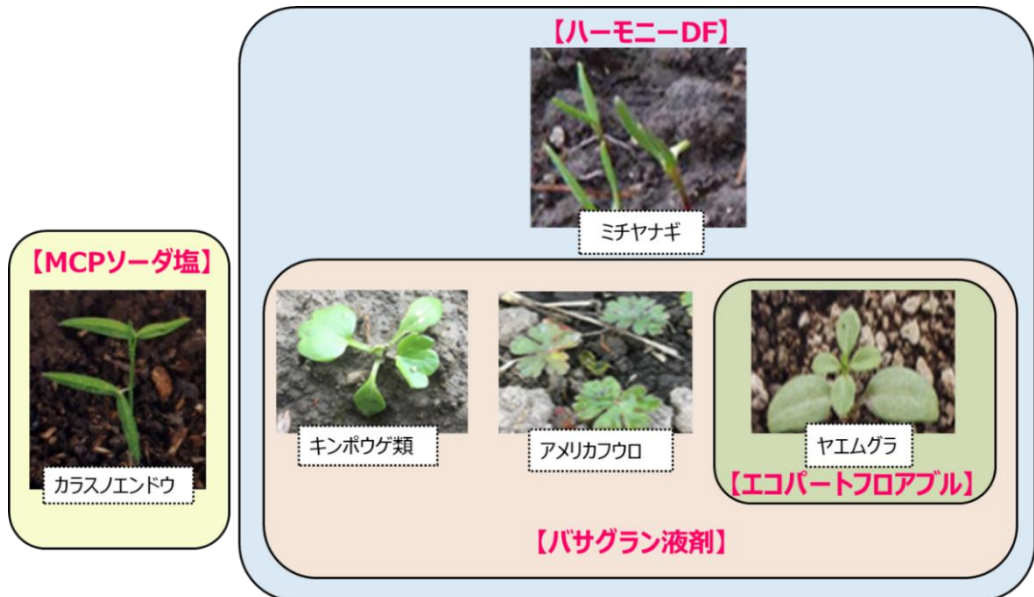


# 栽培情報1月号 ～麦中間管理作業について～

令和8年1月28日  
JAみづま・久留米普及指導センター

播種後の乾燥で出芽に時間を要したほ場があったものの、その後の生育は順調です。また、ミチヤナギやアメリカカフウロ、キンポウゲ類等の雑草が発生しているほ場が見受けられます。ほ場をよく観察し、早めに雑草防除を実施しましょう。

## 1 雑草防除 発生した雑草に応じて、茎葉処理除草剤を選択しましょう！（下図参照） ＜広葉雑草に対する除草剤の効果範囲＞



薬剤名	適用雑草	使用時期	10a 使用量	備考
ハーモニーDF	一年生 広葉雑草	播種後～節間伸長前	5～10g (水 100L)	
		節間伸長開始期～ 穂ばらみ期まで (収穫 45 日前まで) <u>※大麦、裸麦は節間伸長 前までしか使えません</u>	3～10g (水 100L)	<ul style="list-style-type: none"> <li>タデ類に効果が高い</li> <li>アズメノテッポウ、ヤエムグラ、 カズノコグサ、ミチヤナギは 10g/10a を目安</li> </ul>
バサグラン 液剤	一年生 広葉雑草	生育期 (小麦：収穫 45 日前まで) (大麦：収穫 90 日前まで)	100～200ml (水 70～ 100L)	<ul style="list-style-type: none"> <li>キンポウゲ類に効果が高い</li> <li>高温、晴天時に効果が 高い</li> </ul>
エコパート フロアブル	一年生 広葉雑草	節間伸長開始期まで (収穫 45 日前まで)	50～100ml (水 100L)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヤエムグラに効果が高い</li> <li>散布後、葉に白斑、白点 などが生じるが、その後の 生育には影響しない。</li> </ul>
MCP ソーダ塩	一年生 広葉雑草	幼穂形成期 (収穫 45 日前まで)	200～300g (水 70～ 100L)	<ul style="list-style-type: none"> <li>カスノエンドウに効果が高い</li> <li>気温が高いほど効果が安定</li> <li>分けつ抑制のおそれが あるため、茎数を十分 確保してから</li> </ul>

＜農薬登録上の使用時期の目安＞

	2月			3月			4月
	上	中	下	上	中	下	上
ハ-モニ-DF			大麦				
				小麦			
バ サグ ラン液剤		大麦					
				小麦			
エコパ-トフロアブル			大麦				
MCPソーダ 塩					小麦		

2. 麦踏み・土入れ 晴天で土が乾燥している時に行いましょう！

○麦踏み（分けつ促進・倒伏防止・早期茎立ち抑制）

実施時期

本葉3、4枚頃から茎立ち期（2月下旬頃：草丈20～25cmまでが目安）までに3回程度実施。

実施間隔

麦踏み後、麦が再度立ち上がってから実施する。（目安：10日程度の間隔）

※追肥がまだ終わっていない場合は早急に実施しましょう。（施用量と時期は12月号参照）

○土入れ（倒伏防止・雑草防除・表面排水促進）

実施時期

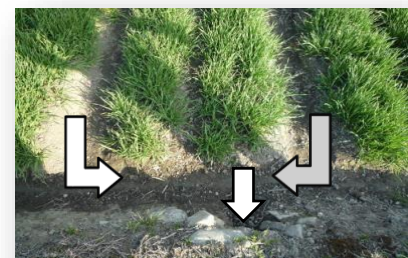
本葉3、4枚頃から茎立ち1週間後頃（3月上旬）までに3回程度実施。

注意点

- ・麦踏み直後には土入れしない。（麦が埋もれる）
- ・排水対策のため、土入れ後は鋤などを用いて畝溝と枕の横溝の交差部分の溝さらい、排水口との連結を行いましょう。

**★ポイント**

追肥後に土入れをすると肥料の効果が安定します！



落水口

●農薬の散布にあたっては、近隣にある他作物、住居などに注意しましょう。

”安全”な農作業と農薬使用を徹底しましょう！