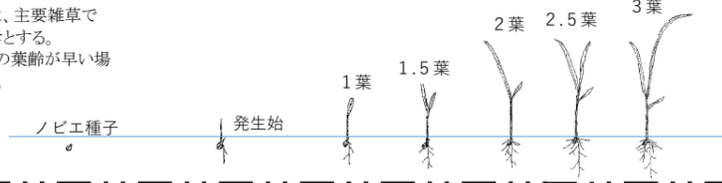


1 普通作物 1)水稲 (1)水田除草剤使用体系図 イ)移植栽培

注「#」の付記は、公益財団法人日本植物調節剤研究協会 (https://japr.or.jp) が取りまとめた「地域技術指標原案」の東北地域技術指標に基づく散布適期を示すもので、全国共通表示である農業ラベルの標記と異なるが、農業登録上の適用使用時期を越えるものではない。

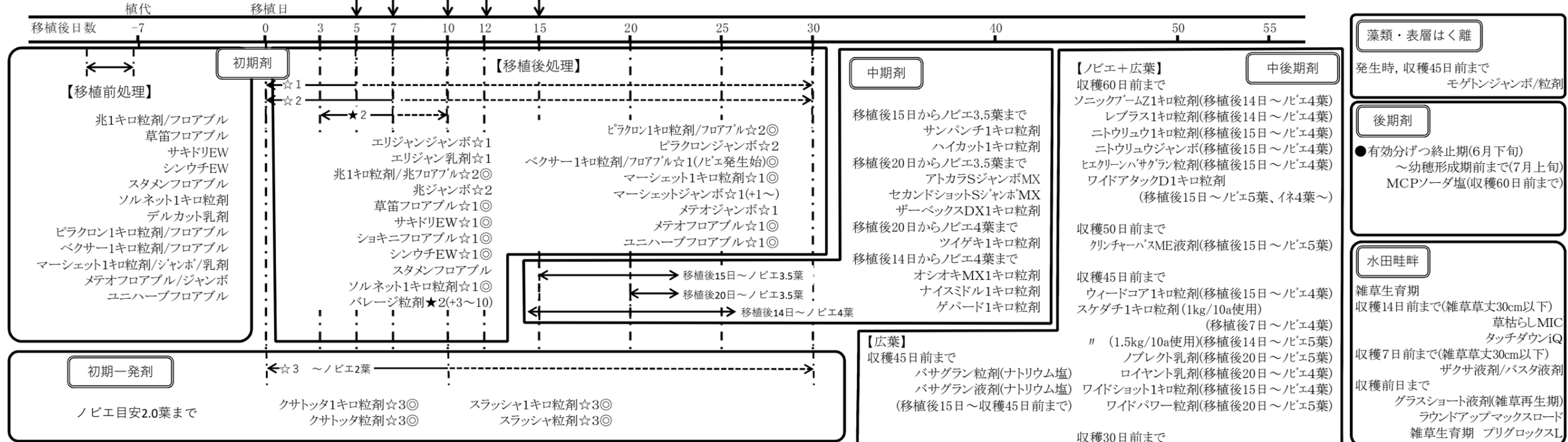
- 水田除草剤の散布は、主要雑草であるノビエの葉数を参考とする。
- 年により、ホタルイ等の葉齢が早い場合は早い方を優先する。



ノビエ葉数の目安
 ・左図は、5月中旬移植で植代～移植が4日程度の場合の目安である。
 ・植代～移植までの日数が長ければ左図より葉数は早まることに注意。

留意事項

- 移植前散布は植代時から移植7日前まで
- ・除草剤成分の環境流出を防ぐため、移植前の7日間は除草剤の散布はできない。
- 田植同時散布は「移植時」の登録のみ可能(図中◎で表示)
- ・「移植直後～」のみの登録では田植同時処理できないので注意。
- 同じ剤でも剤型によって、移植後日数や移植時登録の有無の違いがあることに注意。



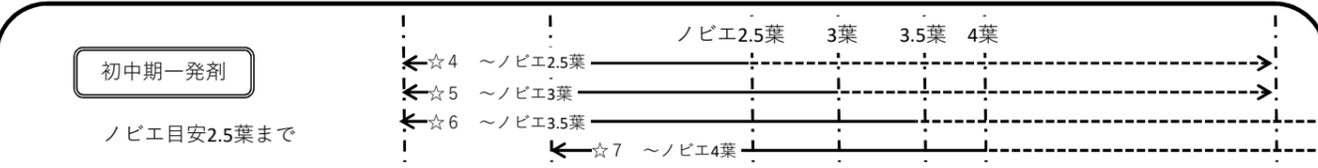
藻類・表層はく離
 発生時、収穫45日前まで
 モゲトンジャンボ/粒剤

後期剤
 ●有効分げつ終止期(6月下旬)～幼穂形成期前まで(7月上旬)
 MCPソーダ塩(収穫60日前まで)

水田畦畔
 雑草生育期
 収穫14日前まで(雑草草丈30cm以下)
 草枯らしMIC
 タッチダウンiQ
 収穫7日前まで(雑草草丈30cm以下)
 ザクサ液剤/バスタ液剤
 収穫前日まで
 グラスショート液剤(雑草再生期)
 ラウンドアップマックスロード
 雑草生育期 プリグロックスL

休耕田
 草丈50cm以下
 草枯らしMIC
 タッチダウンiQ
 バスタ液剤
 雑草生育期
 プリグロックスL
 ラウンドアップマックスロード

津波被災農地(休耕田)
 ●雑草生育期※無人へり散布専用
 東日本大震災により津波被害を受けた農地専用ラウンドアップマックスロード



【記号の見方】
 ・☆1～7: 右下の分類を参照
 ・◎: 田植同時可能
 ・括弧内の数字は移植後の日数を表す
 ・#: 日植調技術指標原案に基づくことを示す

- ★4 ~ノビエ2.5葉**
 アールタイプ1キロ粒剤☆4◎
 アールタイプジャンボ/フロアブル☆4(+3~)
 イットツ1キロ粒剤☆4(+5~)
 イッポン1キロ粒剤75☆4◎
 イッポンジャンボ☆4
 イッポンフロアブル☆4◎
 イネキング1キロ粒剤/フロアブル☆4◎
 イネキングジャンボ☆4(+1~)
 イネリーグジャンボ☆4
 ガンガンジャンボ☆4(+3~)
 キマリテジャンボ☆4#
 キマリテフロアブル☆4#◎
 クサバルカンフロアブル☆4◎
 クサバルカンジャンボ(+1~)☆4
 コメット1キロ粒剤/顆粒☆4◎
 コメットジャンボ☆4(+5~)
 サキガケ薬粒☆4
 サラブレッドGO400FG☆4
 ジェイフレンドフロアブル☆4#(+5~)
 忍1キロ粒剤/フロアブル☆4◎
 忍ジャンボ☆4
 シュナイデン1キロ粒剤☆4◎
 シュナイデンジャンボ/フロアブル☆4(+3~)
 ダブルスターSB顆粒☆4◎
 ツルギ250粒☆4◎
 デルタアタック1キロ粒剤☆4◎
 トップガン250グラム☆4
- ★4つづき**
 トップガンジャンボ☆4(+3~)
 バンチリLX1キロ粒剤/フロアブル☆4◎
 ライジンパワージャンボ☆4(+3~)
- ★5 ~ノビエ3葉**
 アカツキ豆つぶ250(+3~)
 アットウZジャンボ☆5(+3~)
 アツパレZ1キロ粒剤☆5◎
 アツパレZジャンボ/フロアブル☆5(+3~)
 ウルティモZフロアブル(+5~)
 エンペラーフロアブル☆5◎
 カイリキZジャンボ☆5(+3~)
 カイリキZフロアブル☆5
 カウンシルコンプリートフロアブル☆5(+5~)
 ガンガン1キロ粒剤☆5◎
 銀河1キロ粒剤☆5◎
 銀河ジャンボ/フロアブル☆5(+5~)
 セータタイガージャンボ/フロアブル☆5(+3~)
 ゼータファイヤフロアブル☆5(+5~)
 ディオーレジャンボ☆5(+3~)
 天空1キロ粒剤☆5◎
 トップガンGT1キロ粒剤75☆5◎
 トップガンフロアブル☆5◎
 ドラゴンホークZジャンボ/フロアブル☆5(+3~)
 ベッカク1キロ粒剤☆5◎
 ベッカクジャンボ/豆つぶ250☆5(+3~)
 ベルーガ1キロ粒剤☆5◎
- ★5つづき**
 ベンケイ1キロ粒剤☆5◎
 ボデーガードプロジャンボ☆5(+5~)
 マスラオジャンボ☆5
 メガゼータ1キロ粒剤☆5◎
 メガゼータジャンボ/フロアブル☆5(+5~)
 流星フロアブル☆5(+3~)
- ★6 ~ノビエ3.5葉**
 アカツキジャンボ/豆つぶ☆6
 カウンシルコンプリート1キロ粒剤☆6◎
 カウンシルコンプリートジャンボ☆6(+5~)
 ジャスタフロアブル☆6◎
 シンズイZ豆つぶ250☆6(+3~)
 センイチMX1キロ粒剤☆6(+5~)#
 タンボパワー1キロ粒剤☆6(+5~)#
 プライオリティ豆つぶ250☆6
 フルパワーMX1キロ粒剤☆6(+5~)#
 ボデーガードプロ1キロ粒剤☆6◎
 ボデーガードプロフロアブル☆6
- ★7 ~ノビエ4葉**
 アクシズMX1キロ粒剤☆7(+7~)
 アシュラ1キロ粒剤☆7◎
 アシュラ400FG☆7(+0~)
 ストレンクス1キロ粒剤☆7(+5~)
 ゼータプラス200FG☆7
 レオゼータフロアブル☆7(+3~)

【広葉】
 収穫45日前まで
 バサグラン粒剤(ナトリウム塩)
 バサグラン液剤(ナトリウム塩)
 (移植後15日～収穫45日前まで)

【雑草】
 ●移植後30日～収穫60日前まで
 ノミニー液剤
 クサネム40cmまで
 イボクサ30cmまで

ノビエ剤(育苗～本田)
 育苗箱
 クリンチャー-EW(播種後10日～ノビエ5葉)
 収穫50日前まで
 トドメMF1キロ粒剤(移植後14日～ノビエ5葉)
 トドメMF乳剤(移植後14日～ノビエ7葉)
 収穫45日前まで
 ヒエクリン1キロ粒剤/ワンステージ1キロ粒剤
 (移植後15日～ノビエ4葉)

●移植後(稲5葉期以降)～収穫45日前まで
 アトリ1キロ粒剤
 オモダカ矢尻葉3葉期まで
 クログワイ・コウキヤガラ・シズイ草丈30cmまで

収穫30日前まで
 クリンチャー1キロ粒剤(1kg/10a使用)
 (移植後7日～ノビエ4葉)
 クリンチャー1キロ粒剤(1.5kg/10a使用)
 (移植後25日～ノビエ5葉)
 クリンチャー-EW(移植後20日～ノビエ6葉)
 クリンチャージャンボ(小包装20個(1kg))/10a
 (移植後7日～ノビエ4葉)
 クリンチャージャンボ(小包装30個(1.5kg))/10a
 (移植後25日～ノビエ5葉)

スルホニルウレア (SU) 等ALS阻害剤抵抗性雑草の防除
 ※詳細は「発生動向に注意を要する雑草」の項を参照
 ・ALS阻害剤抵抗性雑草の発生が疑われるケースと対応
 →該当除草剤を適正使用したにも関わらず、特定雑草種が残った場合
 →当年はALS阻害剤以外の中後期剤により防除する。
 →翌年には残草種に応じて、下記の成分を含む剤との体系防除を行う。
 <草種> <初中期の対策成分> <前処理剤・後処理剤との体系処理>
 アゼナ:カフェンストール・プレチラクロール・ベントキサパン 等
 ホタルイ:プロモブチド・ベンゾピシクロン・テフリルトリオン・メソトリオン 等
 オモダカ:ピラフルート・ベンゾフェナップ・ピラジキシフェン・ピラクロニル 等
 +ALS阻害剤以外の初期剤・中後期剤

※分類記号：農業登録の散布適期を本県独自に分類したもの。主にノビエ葉数で☆1～7に分類。

種類	分類	使用時期	種類	分類	使用時期
初期剤	☆1	移植直後～ノビエ1葉期	初中期一発剤	☆4	移植直後～ノビエ2.5葉期
初期剤	☆2	移植直後～ノビエ1.5葉期	初中期一発剤	☆5	移植直後～ノビエ3葉期
初期一発剤	☆3	移植直後～ノビエ2葉期	初中期一発剤	☆6	移植直後～ノビエ3.5葉期
			初中期一発剤	☆7	移植直後～ノビエ4葉期