

平成29年度特別栽培米栽培基準（頸北特19 わたぼうし）実績

(JA名：JA えちご上越)

頸北地域もち米研究会 わたぼうし

項目	実 施 内 容
1. 品 種	わたぼうし
2. 土づくり	秋すき込みの実施 えちご上越ソイル元気（40kg/10a）又は堆肥（500kg/10a）の施用
3. 播種・育苗	種子消毒 温湯消毒又はエコホープDJ 又はタフブロック 育苗消毒 カスシ粒剤/液剤 殺虫剤 フェルテラ箱粒剤/Dr. オリゼフェルテラ粒剤 (ファーストオリゼフェルテラ粒剤) 健苗育苗
4. 施 肥	育苗 ホーネツ培土1号 70.0 kg/10 a (成分 N・P・K 各 0.0325) 又は稚苗苗代配合 0.75 kg/10 a (成分 N0.03・P0.045・K0.0375) 又はすくすく肥料 1.20 kg/10 a (成分 N・P・K 各 0.1200) くみあい液肥2号 0.30kg/10 a (成分 N0.0303・P0.012・K0.024) 又はべんとう肥 0.50 kg/10 a (成分 N0.04・P0.04・K0.04) 元肥 JAチャレンジ元肥エコ310 40kg/10 a (成分 N4.0・P3.2・K3.2) 追肥 JAチャレンジ穂肥エコ310 35kg/10 a (成分 N3.5・P1.4・K3.5)
5. 移 植	植付本数 3～4本/株 植付株数 50～60株/坪当たり 稚苗移植 5月10日以降田植え
6. 除 草	ウィナー（粒剤/フロアブル/ジャンボ） 5月中下旬 （移植直後～ノビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで） 後期除草剤は使用しない
7. 中 耕	
8. 水 管 理	6月10日～20日 溝切り、中干しの徹底による生育調整 生育ステージごとの水管理を徹底、特に適期の溝切り・中干しにより 生育調整の徹底をはかる。 早期落水をしない。
9. 病虫害防除	殺虫剤・・・カメムシ防除 スタークル（粉剤DL/粒剤/液剤） 8月上中旬1回 イネアオムシ防除 Mr. ジョーカー（粉剤DL/水和剤/EW） 多発生時 殺菌剤・・・いもち病予防 オリゼメート粒剤/Dr. オリゼフェルテラ粒剤 (ファーストオリゼフェルテラ粒剤) いもち病 ブラシン（粉剤DL/水和剤、フロアブル剤、ゾル） 紋枯れ病 バリダシン（粉剤DL/エア） 稲こうじ病他 撒粉ボルドー粉剤DL
10. 乾燥・調製	玄米最終水分調製 14.5～14.9% ふるい目 1.85mm 使用 整粒歩合 85% 千粒重 21～22 g

平成 29 年度特別栽培米栽培基準（頸北特 19 こがねもち）実績

(JA 名 : JA えちご上越)

頸北地区もち米研究会 こがねもち

項 目	実 施 内 容
1. 品 種	こがねもち
2. 土づくり	秋すき込みの実施 えちご上越ソイル元気 (40kg/10a) 又は堆肥 (500kg/10a) の施用
3. 播種・育苗	種子消毒 温湯消毒又はエコホープ DJ 又はタフブロック 育苗消毒 カスシ粒剤/液剤 殺虫剤 フェルテラ箱粒剤/Dr. オリゼフェルテラ粒剤 (ファーストオリゼフェルテラ粒剤) 健苗育苗
4. 施 肥	育苗 ホーネツ培土 1 号 70.0 kg/10 a (成分 N・P・K 各 0.0325) 又は稚苗苗代配合 0.75 kg/10 a (成分 N0.03・P0.045・K0.0375) 又はすくすく肥料 1.20 kg/10 a (成分 N・P・K 各 0.1200) くみあい液肥 2 号 0.30kg/10 a (成分 N0.0303・P0.012・K0.024) 又はべんとう肥 0.50 kg/10 a (成分 N0.04・P0.04・K0.04) 元肥 JA チャレンジ元肥エコ 310 25kg/10 a (成分 N2.5・P2.0・K2.0) 追肥 JA チャレンジ穂肥エコ 310 30kg/10 a (成分 N3.0・P1.2・K3.0)
5. 移 植	植付本数 3~4 本/株 植付株数 50~60 株/坪当たり 稚苗移植 5 月 10 日以降田植え
6. 除 草	ウィナー (粒剤/フロアブル/ジャンボ) 5 月中下旬 (移植直後~ノビエ 2.5 葉期 但し, 移植後 30 日まで) 後期除草剤は使用しない
7. 中 耕	
8. 水 管 理	6 月 10 日~20 日 溝切り、中干しの徹底による生育調整 生育ステージごとの水管理を徹底、特に適期の溝切り・中干しにより 生育調整の徹底をはかる。 早期落水をしない。
9. 病虫害防除	殺虫剤・・・カメムシ防除 スタークル (粉剤 DL/粒剤/液剤) 8 月上中旬 1 回 イネアオムシ防除 Mr. ジョーカー (粉剤 DL/水和剤/EW) 多発生時 殺菌剤・・・いもち病予防 オリゼメート粒剤/Dr. オリゼフェルテラ粒剤 (ファーストオリゼフェルテラ粒剤) いもち病 ブラシン (粉剤 DL/水和剤、フロアブル剤、ゾル) 紋枯れ病 バリダシン (粉剤 DL/エア)
10. 乾燥・調製	玄米最終水分調製 14.5~14.9% ふるい目 1.85mm 使用 整粒歩合 85% 千粒重 21~22 g