

# 平成30年産

# JAいわて花巻

# きたかみ米「ひとめぼれ」限定純情米栽培暦

生産基準・生育品種特徴	【生産基準】	①栽培管理 栽培管理記録簿の全戸記帳 栽培登録(圃場1筆毎の品種・体系の)100%登録 コンタミ対策の徹底	②種子更新 完全種子更新に限る(自家採取はしない)	③薬剤使用 JA指定薬剤に限る(飛散防止の徹底)	④品質目標 整粒歩合 80%以上 網目 1.9mm(LL) 検査各付 1等米	⑤食味目標 タンパク 6.8%以下 アミロース 18.5%以下 食味値 80点以上	【品種別の特性と特徴】	ひとめぼれ 耐倒伏性 やや弱 障害型耐冷性 極強 いもち病抵抗性(葉) やや弱 (穂) 中 草型 偏穂数 穂発芽性 難 品質 上の中 食味 上の中	【期待生育目標】	ひとめぼれ 出穂期 8月6日頃 成熟期 9月25日頃 稈長(cm) 83.9cm前後 穂長(cm) 18.3cm前後 穂数(本/m <sup>2</sup> ) 462 玄米収量(kg/10a) 531 玄米千粒重(g) 22.9														
	ステージ	出芽・緑化・硬化 活着期 有効分けつ決定期 幼穂形成期(7/20頃) 出穂期(8/11頃) 登熟期 成熟期(9/24頃)																						
水管理																								
	活着促進 有効茎確保 一穂粒数の確保 登熟歩合の向上																							
旬	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中					
月	3月		4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月		11月	
作業内容	種子準備 種子消毒 種子浸漬 床土準備		催芽・播種 加温出芽・育苗 畦畔補修 耕起			育苗 基肥施用 代掻き 田植え 病害虫防除 除草剤散布			取置き苗除去 溝切り 間断灌漑 畦畔草刈			深水管理 畦畔草刈 穂いもち防除 追肥			間断灌漑 カメムシ防除			畦畔草刈 落水作業			刈取り 乾燥調整 出荷		有機質・土壌改良資材の散布 秋耕	
管理作業	種子消毒 テクリードCによる 消毒済種子使用 種子浸漬 (日数7~10日) (積算水温100~120℃) 合成培土使用 ・三研合成培土L ・三研合成培土ネオ銀河 ・いなほ夢培土(稚苗) ・いなほ夢培土(中・成苗)		催芽長1mm 播種4月10日頃 乾籾重120g/箱 加温出芽長5mm 育苗日数30日 2.5葉 畦畔補修 マルチ機、くろ塗り機で 漏水防止 冷害防止と増収、品質向上			育苗:2葉から降霜以外 ハウスを開放 基肥:施肥基準を参考  均平に代掻き 適期田植え 植付け本数確保 穂数確保に60株/坪、 3~4本/株植え			溝切りは、6月末に中干し と併せて行なう  間断灌漑 “2湛3落”  取置き苗は有害なので、 6月上旬までに取置き苗除去			●水管理徹底 ①入水開始 十分な中干し後、7月中旬~ ②深水管理 止め葉が始める頃、 畦畔の水漏れに注意 ・追肥は幼穂形成期 上限は、N 2kg/10a、 出穂後はしない ・穂いもち防除 予防防除の徹底			③間断灌漑 出穂後、登熟中期まで水を 必要なだけかける  カメムシ防除 周辺牧草と畦畔の草刈は 7月25日前に終了 薬剤散布は、穂揃7日後			④落水作業 早期落水はしない 溝を排水路につなぐ 適期刈取り 出穂後50日前後 黄化もみ割合85%程度 登熟積算温度 900~1050℃			乾燥調整 二段乾燥の励行 仕上げ水分:15%以下 ふるい目:1.9mm 整粒歩合:80%以上		土壌改良資材散布	
病害虫雑草防除	■いもち病■ 種子消毒 【テクリードC】200倍液、24時間浸種 葉いもち防除・初期害虫 ・箱施用徹底 【Dr.オリゼフェルテラ箱粒剤】 【側条オリゼメートフェルテラ顆粒水和剤】 育苗箱施用:50g/1箱 基準量の散布を厳守する。 緑化期~当日 (プール育苗は移植直前) 穂いもち防除 ・予防防除の徹底 【コラトップ剤】 粒剤12:1.5kg/10a 粒剤24:500g/10a(無人ヘリ) ジャンボ剤:650g/10a(50g×13個)		■細菌病・立枯れ病■ ・耕種的防除が基本 ①塩水選 ②催芽30℃ ③加温出芽30℃ ④育苗 ・細菌病を出さないよう温度を上げすぎない。 ・育苗ハウスの開閉をこまめに行い、高温にならないように管理する。 ・かん水は、過かん水にならないように、天候や土の乾きを確認し行う。 ・プール育苗の実践 ・薄播きによる健苗づくり			■紋枯病■ ・代掻き後のゴミあげで菌核除去  ■畦畔草刈■ ・紋枯病とカメムシ被害を減らす 重点草刈時期 ・6月上旬 7月下旬  ■カメムシ防除■ 【ダントツ粉剤DL】 穂揃 7日後 3~4kg/10a 【ダントツ水溶剤】 穂揃 7日後 4,000倍 120L/10a 【ダントツ粒剤】 穂揃期 3~4kg/10a			■雑草対策■ ①くろ塗り・漏水防止 ②代掻き・ゴミあげ ・均平確保と雑草種子除去 (雑草発芽抑制と除草剤効果向上) ③除草剤散布 【アツパレZ】※移植後3~6日後に散布 1キロ粒剤:1kg/10a フロアブル:500ml/10a ジャンボ:400g/10a ※散布時は水深10cm(粒剤は5cm) 【クリンチャー】※散布遅れに注意 1キロ粒剤・ジャンボ:1kg/10a EW(液剤):100ml/10a(希釈必要) 【バサグラン】※落水散布する 粒剤:3kg/10a 液剤:500~700ml/10a(希釈必要)			施肥 1~6型(全層タイプ・全層+粒状側条タイプ) 7~9型(全層+側条ペーストタイプ)10型(全層+粒状側条タイプ・有機質肥料)		1~4・7~9型		5型		6型		10型				
	土づくり (どれかを選択)		堆厩肥(1,200kg/10a) 賢治の教え1号(60~80kg/10a) 賢治の教え2号(60~80kg/10a)			土づくりは基肥に含まれていますが、必要に応じて堆肥等を使用してください。			1型と同様															
	基肥		1型=愛農土1号 50kg/10a 2型=愛農土2号 40kg/10a 3型=愛農土3号 40kg/10a 4型=愛農土4号 40kg/10a 7型=愛農土1号 25kg/10a 8型=愛農土3号 20kg/10a 9型=愛農土4号 20kg/10a 7・8・9型共通ペースト(いずれか選択) まろやかレッド200 25kg/10a ネオペーストSR502 20kg/10a			た 7 ん 5 ぼ k の g 味 / 方 1 1 0 号 a		たん 1 ぼ 0 の k 味 g 方 / 1 0 2 0 号 a		パワフル有機50 50kg/10a														
	追肥		NK C17号 10kg/10a 気象や生育状況で施用量加減(2型は省略)			追肥省略		有機入り追肥10 25kg/10a																