

平成30年産 JA米

美味しいあおば米 てんたかくの栽培こよみ

コシヒカリとの組み合わせで、気象変動へのリスク回避と作業分散！

あおば農業協同組合
各地区農業技術者協議会

※肥料・農薬名は農協の推奨品目です

病虫害防除体系

	対象病虫害	時期	農薬名	散布量(/10a)
本田防除	カメムシ類 ウンカ類 いもち病	穂揃期	ビームスタークル粉剤5DL	4kg
			ビームエイトスタークルソル(1000倍液)	100~150L
本田防除	カメムシ類 ウンカ類	傾穂期	キラップ粉剤DL	4kg
			キラップフロアブル(1000倍液)	60~200L
随時	紋枯病	穂ばらみ期	モンカットファイン粉剤20DL	4kg
			バシタックソル(1000倍液)	100~150L
			スタークル粉剤DL ※1	3kg
随時	カメムシ類 ウンカ類	8月中旬頃	トレボン乳剤(2000倍液)※2	100~150L
			スタークル液剤10(1000倍液)※1	

※1 但し収穫の7日前まで

※2 但し収穫の14日前まで

「てんたかく」の特徴

- 高温登熟に強く品質が安定している
- 富山県産の早生品種として実需からの評価が高い

「てんたかく」栽培のポイント

- 5月5日頃までに植え、生育量を確保する
- 穂数確保のため、70株/坪植えとする
- 出穂期まで葉色4.0(砂壤土4.2)を下回らないようにする
- 紋枯病の発生が見られる場合は随時防除を行う
- **カメムシに注意し、穂揃期と傾穂期の基本防除を徹底する**

収量構成要素

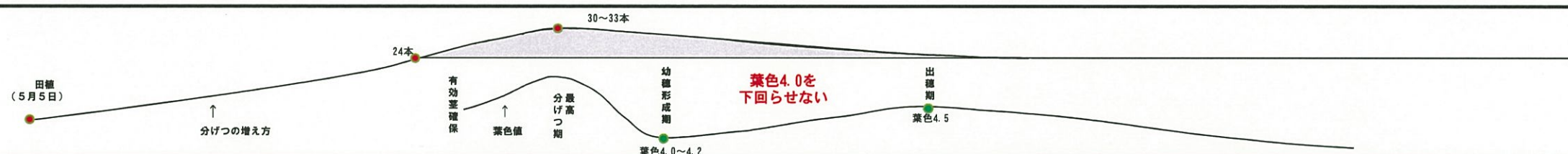
構成要素	目標値
10a当たり収量	600kg
m ² 当たり穂数	500本
一穂着粒数	65粒
m ² 当たり粒数	32,500粒
登熟歩合	83%
玄米千粒重	22.2g

基肥一発施肥量の目安(LPs早生専用)

土壌区分	施肥量(kg/10a)	
沖積	SL(砂壤土)	40~45
	L(壤土)	35~40
	CL(埴壤土)	33~38
洪積	赤土	35~40
	黒ボク	40~45

植付けの目安

株数	70株
本数	3~4本
深さ	3cm程度



月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月																																																														
水管理	やや深水	浅水管理	中干しの徹底	間断かん水	手溝の水が切れないように管理する(飽水管理)	湛水																																																														
生育期	育苗期	田植期	活着期	有効分けつ期	無効分けつ期	幼穂形成期	穂ばらみ期	登熟期	収穫期																																																											
管理のポイント	<ul style="list-style-type: none"> ● 土づくり資材の施用と深耕 ● 播種(低温時の保温に注意) ● (一箱当たり乾籾百二十g) ● 紋枯病剤を含む苗箱施薬の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ● 基肥量は基準量を厳守 ● 田植後は五月五日頃までに終える ● 田植直後はやや深水として活着を早める ● 活着後は3cm程度の浅水管理 	<ul style="list-style-type: none"> ● 昼間止め水、朝夕短時間入水 	<ul style="list-style-type: none"> ● 早目の溝掘り ● 中干し開始 ● (田植の一ヶ月後を目安に) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 中干し後は間断かん水を徹底 	<ul style="list-style-type: none"> ● 幼穂形成期の葉色は4.0 ● (砂壤土4.2)を下回らせない ● 畦畔・農道等の草刈りを徹底 ● 一発肥料田でも葉色が淡ければ追加施肥 	<ul style="list-style-type: none"> ● (紋枯病の随時防除) ● 幼穂形成期以降は飽水管理 ● 穂揃期の葉色を四・二〜四・五に誘導 	<ul style="list-style-type: none"> ● 基本防除一回目(穂揃期) ● 基本防除二回目(傾穂期) ● (刈取時期に合わせて落水) ● 刈取五〜七日前まで間断かん水 ● フェーン時には十分に入水 	<ul style="list-style-type: none"> ● 目標仕上がり水分一四・五〜一五・〇% ● (刈遅れによる副産米の発生防止) ● 籾の黄化率八五〜九十%での適期刈取 																																																											
栽培記録	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>珪酸質資材、肥料名</th> <th>散布月日</th> <th>施肥量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">土づくり</td> <td></td> <td>月 日</td> <td>kg/10a</td> </tr> <tr> <td></td> <td>月 日</td> <td>kg/10a</td> </tr> <tr> <td></td> <td>月 日</td> <td>kg/10a</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">施肥</td> <td>基肥</td> <td>月 日</td> <td>kg/10a</td> </tr> <tr> <td>追肥</td> <td>月 日</td> <td>kg/10a</td> </tr> <tr> <td>穂肥①</td> <td>月 日</td> <td>kg/10a</td> </tr> <tr> <td>穂肥②</td> <td>月 日</td> <td>kg/10a</td> </tr> </tbody> </table>			区分	珪酸質資材、肥料名	散布月日	施肥量	土づくり		月 日	kg/10a		月 日	kg/10a		月 日	kg/10a	施肥	基肥	月 日	kg/10a	追肥	月 日	kg/10a	穂肥①	月 日	kg/10a	穂肥②	月 日	kg/10a	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>時期</th> <th>農薬名</th> <th>散布月日</th> <th>散布量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">本田管理</td> <td>耕起</td> <td></td> <td>月 日 ~ 月 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代かき</td> <td></td> <td>月 日 ~ 月 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>田植え</td> <td></td> <td>月 日 ~ 月 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">病虫害防除</td> <td>育苗期</td> <td>種子消毒</td> <td>月 日</td> <td>mL/箱</td> </tr> <tr> <td>育苗期</td> <td>苗箱施薬</td> <td>月 日</td> <td>50g/箱</td> </tr> <tr> <td>本田</td> <td></td> <td>月 日</td> <td>/10a</td> </tr> <tr> <td>随時</td> <td></td> <td>月 日</td> <td>/10a</td> </tr> </tbody> </table>			区分	時期	農薬名	散布月日	散布量	本田管理	耕起		月 日 ~ 月 日		代かき		月 日 ~ 月 日		田植え		月 日 ~ 月 日		病虫害防除	育苗期	種子消毒	月 日	mL/箱	育苗期	苗箱施薬	月 日	50g/箱	本田		月 日	/10a	随時		月 日	/10a
区分	珪酸質資材、肥料名	散布月日	施肥量																																																																	
土づくり		月 日	kg/10a																																																																	
		月 日	kg/10a																																																																	
		月 日	kg/10a																																																																	
施肥	基肥	月 日	kg/10a																																																																	
	追肥	月 日	kg/10a																																																																	
	穂肥①	月 日	kg/10a																																																																	
	穂肥②	月 日	kg/10a																																																																	
区分	時期	農薬名	散布月日	散布量																																																																
本田管理	耕起		月 日 ~ 月 日																																																																	
	代かき		月 日 ~ 月 日																																																																	
	田植え		月 日 ~ 月 日																																																																	
病虫害防除	育苗期	種子消毒	月 日	mL/箱																																																																
	育苗期	苗箱施薬	月 日	50g/箱																																																																
	本田		月 日	/10a																																																																
随時		月 日	/10a																																																																	

出穂後の湛水管理に備え田面を固める

カメムシ防除には穂揃期と傾穂期の殺虫剤散布が不可欠です。

出穂後20日間は十分な湛水状態を保つ