

みえのゆめ栽培ごよみ

月	10~12	3	4	5	6	7	8	9																																
日		15 20 25	5 10 15 20 25	5 10 15 20 25	5 10 15 20 25	5 10 15 20 25	5 10 15 20 25	5 10 15 20 25																																
目標	土の若返りと地力増強	全量種子更新			健全な苗作り	良好な活着	有効茎数の確保	無効分けつ抑制	実りの良い穂を作る	実りを良くする	全量1等米確保																													
作業ステージ 生育ステージ	土づくり 良質米は土づくりから ◎大山田コンボ等の有機物・良質堆肥を積極的に施用しましょう。 ◎稲わらを全量投入し、年内にすぎ込みましょう。 ◎天候に左右されにくい、おいしい米づくりのため土壌改良材は毎年投入しましょう。	育苗作業 育種浸催播育 苗子消毒 準備毒種芽種苗			田植作業 元代田 肥か施 用き植		除草剤散布	葉いもち・ごま葉枯病予防 中干し	穂肥第一回施用 穂肥第二回施用 畦畔一斉草刈り(カメラシ対策)	仕上げ防除 穂揃いの確認	落水 収穫作業 収乾調 種燥製 ※異物・異品種混入防止																													
	水管理	<p>理想的な稚苗 播種後20~25日 2.0~2.5葉 12~13cm 第2葉の草丈は13cmとまり 第3葉が2cm程抽出 第1葉の高さがそろっている 不完全葉は4cm以内 鞘葉は1cm以内 1株3~4本 坪当り50株 田植後40日 茎数21本/株(出穂する茎数) 5mm程度 90粒/穂 黄化粉 刈り取りの目安 緑色粉(3~4粒) 4月30日(播種) 5月20日(田植) 6月30日(有効茎数確保) 7月23日(出穂20日前) 8月12日(出穂) 9月20日(刈り取り) 6月30日~7月10日(中干し) 収穫7日前(落水)</p>																																						
施肥設計 標準	元肥 <table border="1"> <tr> <th>体系</th> <th>肥料名</th> <th>成分</th> <th>全層</th> <th>側条</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">元肥</td> <td>いがほくぶ化成1号</td> <td rowspan="2">14-14-14</td> <td rowspan="2">50kg</td> <td rowspan="2">40kg</td> </tr> <tr> <td>グリーン化成444</td> </tr> <tr> <td>元肥一発</td> <td>セラコートR2500</td> <td>25-10-10</td> <td>-</td> <td>40kg</td> </tr> </table> <p>※堆肥施用田は元肥の施肥量を調整して下さい。</p>											体系	肥料名	成分	全層	側条	元肥	いがほくぶ化成1号	14-14-14	50kg	40kg	グリーン化成444	元肥一発	セラコートR2500	25-10-10	-	40kg													
	体系	肥料名	成分	全層	側条																																			
元肥	いがほくぶ化成1号	14-14-14	50kg	40kg																																				
	グリーン化成444																																							
元肥一発	セラコートR2500	25-10-10	-	40kg																																				
病害虫防除のポイント	中干しのポイント <ol style="list-style-type: none"> ①根に空気を与え、根ぐされ防止 ②根元を強くし倒伏防止 ③土壌条件にあわせ中干しをくり返し行う(必ずしも強い中干しが有効ではない) 																																							
	つなぎ肥 (6月中旬) <table border="1"> <tr> <th>肥料名</th> <th>成分</th> <th>施肥量</th> </tr> <tr> <td>化成8号</td> <td>8-8-8</td> <td>10~15kg</td> </tr> </table> <p>※元肥一発の場合は、つなぎ肥の施用は必要ありません。</p>											肥料名	成分	施肥量	化成8号	8-8-8	10~15kg																							
肥料名	成分	施肥量																																						
化成8号	8-8-8	10~15kg																																						
穂肥 <table border="1"> <tr> <th>肥料名</th> <th>施肥量</th> <th>施用時期</th> </tr> <tr> <td>第1回</td> <td>伊賀米有機穂肥 20kg</td> <td>出穂前 20日</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>30kg</td> <td>出穂前 13~10日</td> </tr> <tr> <td>第1回</td> <td>NK化成-C6 15kg</td> <td>出穂前 20日</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>20kg</td> <td>出穂前 13~10日</td> </tr> <tr> <td>穂肥一発</td> <td>セラコートRNK206 30kg</td> <td>出穂前 20日</td> </tr> </table> <p>※元肥一発の場合は、原則として穂肥を施用しないが、天候などにより、必要な場合があります。</p>											肥料名	施肥量	施用時期	第1回	伊賀米有機穂肥 20kg	出穂前 20日	第2回	30kg	出穂前 13~10日	第1回	NK化成-C6 15kg	出穂前 20日	第2回	20kg	出穂前 13~10日	穂肥一発	セラコートRNK206 30kg	出穂前 20日												
肥料名	施肥量	施用時期																																						
第1回	伊賀米有機穂肥 20kg	出穂前 20日																																						
第2回	30kg	出穂前 13~10日																																						
第1回	NK化成-C6 15kg	出穂前 20日																																						
第2回	20kg	出穂前 13~10日																																						
穂肥一発	セラコートRNK206 30kg	出穂前 20日																																						
病害虫防除のポイント <table border="1"> <tr> <th>病害虫名</th> <th>使用農薬名</th> </tr> <tr> <td>育苗器育苗箱消毒</td> <td>イチバン</td> </tr> <tr> <td>ばか苗病</td> <td>薬剤防除</td> </tr> <tr> <td>シシトフ病</td> <td>スミチオン乳剤</td> </tr> <tr> <td>シシトフ病</td> <td>ドライフロアブル</td> </tr> <tr> <td>シシトフ病</td> <td>モミガードC</td> </tr> <tr> <td>イネミズウムシ</td> <td>ツインターボ箱粒剤08</td> </tr> <tr> <td>イネドクオイムシ</td> <td>トレボン粒剤</td> </tr> <tr> <td>イネミズウムシ</td> <td>シクロバック粒剤</td> </tr> <tr> <td>ごま葉枯病</td> <td>オリーブライト粒剤</td> </tr> <tr> <td>穂いもち・紋枯病</td> <td>フジモンカト粒剤</td> </tr> <tr> <td>穂いもち(予防)</td> <td>コラトップ粒剤</td> </tr> <tr> <td>カメムシ等</td> <td>スタークル粒剤</td> </tr> <tr> <td>穂いもち(仕上げ防除)</td> <td>ダフルカットスタークル</td> </tr> <tr> <td>カメムシ等</td> <td>スタークル粒剤</td> </tr> </table> <p>※...については、どちらかの農薬を使用し、散布する前には、ラベルの表示事項を確認して適正に使用しましょう。</p>											病害虫名	使用農薬名	育苗器育苗箱消毒	イチバン	ばか苗病	薬剤防除	シシトフ病	スミチオン乳剤	シシトフ病	ドライフロアブル	シシトフ病	モミガードC	イネミズウムシ	ツインターボ箱粒剤08	イネドクオイムシ	トレボン粒剤	イネミズウムシ	シクロバック粒剤	ごま葉枯病	オリーブライト粒剤	穂いもち・紋枯病	フジモンカト粒剤	穂いもち(予防)	コラトップ粒剤	カメムシ等	スタークル粒剤	穂いもち(仕上げ防除)	ダフルカットスタークル	カメムシ等	スタークル粒剤
病害虫名	使用農薬名																																							
育苗器育苗箱消毒	イチバン																																							
ばか苗病	薬剤防除																																							
シシトフ病	スミチオン乳剤																																							
シシトフ病	ドライフロアブル																																							
シシトフ病	モミガードC																																							
イネミズウムシ	ツインターボ箱粒剤08																																							
イネドクオイムシ	トレボン粒剤																																							
イネミズウムシ	シクロバック粒剤																																							
ごま葉枯病	オリーブライト粒剤																																							
穂いもち・紋枯病	フジモンカト粒剤																																							
穂いもち(予防)	コラトップ粒剤																																							
カメムシ等	スタークル粒剤																																							
穂いもち(仕上げ防除)	ダフルカットスタークル																																							
カメムシ等	スタークル粒剤																																							