

| 月 | 4月 | | | | | 5月 | | | | | 6月 | | | | | 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------------|---------------------|---------|-------------|--|------------------------|------------------------|----------|---------|-----|---|---------------------|-----|-------|------|---------------|---|--------|-----|-------------|------|--------|--|-------------|----|----|------|------------------|--|--|--|--|--|--|--------|----|---------|------------------------|-----------|-------|------|----|-----|----|-------|-----|----|-----|----|-----|------|---------|----------|----|-----|-------------|-------|----------|--|---|--|--|--|--|--|---------|-------|----------|-------|---|--|--|--|--|--|-----|------|------|------|-----|----|-----|-----|---|-----|
| 日 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出穂前後日数 | -23 -13 0 +37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生育ステージ | <p>種子消毒 (温湯消毒)</p> <p>浸種開始 4月3日頃</p> <p>催芽 4月13日頃</p> <p>播種 4月15日頃 播種量の目安: 160g/箱</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>【作業目安】</p> <p>育苗日数は20日程度</p> <p>田植え 5月初め</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>「栽培上のポイント」</p> <ol style="list-style-type: none"> ゆきみらいの草型: 「偏穂重型」穂数が少なく大きい穂をつける◆5月上旬までの田植え(栽植密度: 60株・植付本数: 4~5本/株)~適正な穂数をしっかり確保、◆「1回目穂肥は遅れずに」登熟=後期栄養を重視した肥培管理 千粒重が大きい: ゆきみのり対比: +15%→うす播きに注意 1箱当たり: 乾籾 160g 播種 【★必須防除★】: イネ墨黒穂病 出穂20~10日前→オリブライド剤による本田防除の徹底 (*注意: いもち病耐性菌) </div> <div style="width: 15%;"> <p>【栽培上のポイント】</p> <p>① ゆきみらいの草型: 「偏穂重型」穂数が少なく大きい穂をつける◆5月上旬までの田植え(栽植密度: 60株・植付本数: 4~5本/株)~適正な穂数をしっかり確保、◆「1回目穂肥は遅れずに」登熟=後期栄養を重視した肥培管理</p> <p>② 千粒重が大きい: ゆきみのり対比: +15%→うす播きに注意 1箱当たり: 乾籾 160g 播種</p> <p>③ 【★必須防除★】: イネ墨黒穂病 出穂20~10日前→オリブライド剤による本田防除の徹底 (*注意: いもち病耐性菌)</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>無駄な茎をとり過ぎない</p> <p>草刈ウィーク 6/11~18</p> <p>病害虫防除の徹底 (いもち病・紋枯病)</p> <p>草刈ウィーク 7/9~16</p> <p>積算気温・籾の黄化程度確認による「適期収穫」</p> <p>的確な生育診断による穂肥施用 → 成熟期まで「葉色キープ」</p> <p>出穂期 7月20日</p> <p>ゆきみのりより出穂が1日早い</p> <p>収穫期 8月26日~</p> <p>稲わら秋すき込み</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 病害虫防除 | <p>「出穂が早い」→ほ場選定・団地化で「鳥害防止」!!</p> <p>【初期害虫・紋枯病予防】病害リスクに応じた箱剤施用 床土混和~移植当日</p> <p>除草剤散布</p> <p>6月中下旬~ 葉いもち病 {早期発見 早期防除}</p> <p>★必須防除★ イネ墨黒穂病 【オリブライド剤・豆つぶ剤】 出穂前20~10日 (7月1~10日頃)</p> <p>【カメムシ防除】スタークル剤 穂ぞろい期 (出穂5~7日後)</p> <p>収穫前に圃場内の「イネ墨黒穂病」病害粒の有無確認! 午後からの刈り取り・刈り分け徹底!</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水管理 | <p>田植え後→3~4cmのやや深手で植え傷み回避</p> <p>活着後→2~3cmのやや浅手で早期分けつ促進</p> <p>除草剤散布時→湛水状態(水深5~6cm)で散布</p> <p>中干し開始まで→浅水更新でワキの発生防止</p> <p>やや深水 → 一時湛水 → 浅水更新</p> <p>生育量を把握してから「中干し開始」小ヒビが入る程度になったら終了</p> <p>中干し・溝切り</p> <p>飽水管理の継続「タメ水厳禁」(異常高温時には一時湛水)</p> <p>出穂後25日以降に最終かん水を実施!!</p> <p>落水期</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 栽培管理のポイント | <p>Point 1</p> <p>~健苗育成により初期生育をしっかりと確保します~</p> <ol style="list-style-type: none"> 適正播種量: 千粒重が大きいことから播種量は160gを確保 適期播種(4/15)~育苗期間20日で健苗育成 移植前追肥(べんとう肥)の施用→活着・初期生育の促進 基肥N施肥量は「5kg/10a」をめやす→土壌診断結果にもとづく「土づくり肥料の施用」 | | | | | | <p>Point 2</p> <p>~適期田植で初期生育を確保します~</p> <ol style="list-style-type: none"> 作土深15cm以上を確保 田植えの目安は5月初め→他の早生品種との収穫時期を考慮 分けつしにくい品種特性 → 穂数不足になりやすい = 過度な疎植を避ける *栽植密度: 60株/坪 *植付本数: 4~5本/株 *植付深さ: 2~3cmの浅植え | | | | | | <p>Point 3</p> <p>~生育・気象に応じた中干しで良質茎を確保します~</p> <ol style="list-style-type: none"> 目標茎数: 300本/m²、1株あたり17本/株を確保したら適期中干し開始 全ほ場で溝切り→高温時・降雨時の速やかなかん水・排水管理 本格的な梅雨入り前に地固め開始→中干しは小ヒビが入る程度になったら終了~遅くとも出穂30日前までに間断かん水へ移行 | | | | | | <p>Point 4</p> <p>~病害虫防除と水管理の徹底で稲体機能を維持します~</p> <ol style="list-style-type: none"> ★イネ墨黒穂病★「必須防除」いもち・紋枯病→発生しやすい地域・ほ場では予防防除を徹底 中干し以降は、田面が強乾くことのないよう飽水管理を継続(強い中干し・タメ水→厳禁) 出穂後25日以降に最終かん水を実施(暗渠栓開放→遅く) 異常高温時: 速やかに一時湛水 | | | | | | <p>Point 5</p> <p>~適切な生育診断による穂肥施用 → 品質・収量を確保します~</p> <ol style="list-style-type: none"> 穂肥は出穂23日前(幼穂形成期)と13日前の2回に分けて施用する → N: 2~3kg/1回 1回目穂肥(N: 3kg/10a)は、幼穂形成を確認しながら施用時期が遅れないよう注意する 出穂期の葉色が「44」を大きく下回らないよう2回目穂肥は確実に施用する(N: 2kg/10a) | | | | | | <p>Point 6</p> <p>~適期刈取、適切な作業により高品質米に仕上げます~</p> <ol style="list-style-type: none"> 積算温度のめやす: 975°C 積算気温・籾の黄化程度(85~90%)を確認→適期に収穫 穂発芽性が「やや易」→収穫が遅れないよう注意する うるち品種や病害粒等を混入させないため、清掃を徹底~適正温度の乾燥で胴割米の発生防止~篩い目: 1.85mm以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>《施肥のめやす》 (成分kg/10a)</p> <table border="1"> <tr><th>区分</th><th>時期</th><th>N成分</th><th>備考</th></tr> <tr><td>土づくり</td><td>収穫後</td><td>—</td><td>稲わら秋すき込み 有機質・けい酸質資材</td></tr> <tr><td>基肥</td><td>~ 田植え</td><td>5.0</td><td>過剰施肥を避ける</td></tr> <tr><td>穂肥1</td><td>出穂23日前</td><td>3.0</td><td>遅れずに施肥~籾数確保</td></tr> <tr><td>穂肥2</td><td>出穂13日前</td><td>2.0</td><td>しっかり施肥~登熟向上</td></tr> <tr><td>合計</td><td>—</td><td>10.0</td><td>*一発基肥トータルN: 10kg</td></tr> </table> | | | | | | 区分 | 時期 | N成分 | 備考 | 土づくり | 収穫後 | — | 稲わら秋すき込み 有機質・けい酸質資材 | 基肥 | ~ 田植え | 5.0 | 過剰施肥を避ける | 穂肥1 | 出穂23日前 | 3.0 | 遅れずに施肥~籾数確保 | 穂肥2 | 出穂13日前 | 2.0 | しっかり施肥~登熟向上 | 合計 | — | 10.0 | *一発基肥トータルN: 10kg | <p>《生育のめやす》</p> <table border="1"> <tr><th>生育ステージ</th><th>時期</th><th>草丈 (cm)</th><th>茎数 (本/m²)</th><th>葉色 (SPAD)</th></tr> <tr><td>1回目穂肥</td><td>6/27</td><td>60</td><td>450</td><td>41</td></tr> <tr><td>2回目穂肥</td><td>7/7</td><td>70</td><td>430</td><td>45</td></tr> <tr><td>出穂期</td><td>7/20</td><td>80 (稈長)</td><td>380 (穂数)</td><td>44</td></tr> <tr><td>成熟期</td><td>8/26 (+37日)</td><td>生葉数 3</td><td>倒伏程度 1以下</td><td></td></tr> </table> | | | | | | 生育ステージ | 時期 | 草丈 (cm) | 茎数 (本/m ²) | 葉色 (SPAD) | 1回目穂肥 | 6/27 | 60 | 450 | 41 | 2回目穂肥 | 7/7 | 70 | 430 | 45 | 出穂期 | 7/20 | 80 (稈長) | 380 (穂数) | 44 | 成熟期 | 8/26 (+37日) | 生葉数 3 | 倒伏程度 1以下 | | <p>《品質向上・収量確保目標》</p> <table border="1"> <tr><td>玄米1等級比率</td><td>90%以上</td></tr> <tr><td>10a当たり収量</td><td>660kg</td></tr> </table> | | | | | | 玄米1等級比率 | 90%以上 | 10a当たり収量 | 660kg | <p>《品種特性》</p> <table border="1"> <tr><th>早晩性</th><th>耐倒伏性</th><th>葉いもち</th><th>穂いもち</th><th>紋枯病</th></tr> <tr><td>早生</td><td>やや強</td><td>やや強</td><td>弱</td><td>やや弱</td></tr> </table> | | | | | | 早晩性 | 耐倒伏性 | 葉いもち | 穂いもち | 紋枯病 | 早生 | やや強 | やや強 | 弱 | やや弱 |
| | 区分 | 時期 | N成分 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 土づくり | 収穫後 | — | 稲わら秋すき込み 有機質・けい酸質資材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基肥 | ~ 田植え | 5.0 | 過剰施肥を避ける | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 穂肥1 | 出穂23日前 | 3.0 | 遅れずに施肥~籾数確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 穂肥2 | 出穂13日前 | 2.0 | しっかり施肥~登熟向上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | — | 10.0 | *一発基肥トータルN: 10kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生育ステージ | 時期 | 草丈 (cm) | 茎数 (本/m ²) | 葉色 (SPAD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1回目穂肥 | 6/27 | 60 | 450 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2回目穂肥 | 7/7 | 70 | 430 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出穂期 | 7/20 | 80 (稈長) | 380 (穂数) | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成熟期 | 8/26 (+37日) | 生葉数 3 | 倒伏程度 1以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 玄米1等級比率 | 90%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10a当たり収量 | 660kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 早晩性 | 耐倒伏性 | 葉いもち | 穂いもち | 紋枯病 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 早生 | やや強 | やや強 | 弱 | やや弱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>《収量構成要素》</p> <table border="1"> <tr><th>収量 (kg/10a)</th><th>1穂籾数 (粒)</th><th>穂数 (本/m²)</th><th>m²籾数 (百粒)</th><th>登熟歩合 (%)</th><th>千粒重 (g)</th></tr> <tr><td>660</td><td>80</td><td>380</td><td>304</td><td>88.0</td><td>24.5</td></tr> <tr><td>参考: ゆきみのり 660</td><td>82</td><td>490</td><td>400</td><td>78.0</td><td>21.0</td></tr> </table> | | | | | | 収量 (kg/10a) | 1穂籾数 (粒) | 穂数 (本/m ²) | m ² 籾数 (百粒) | 登熟歩合 (%) | 千粒重 (g) | 660 | 80 | 380 | 304 | 88.0 | 24.5 | 参考: ゆきみのり 660 | 82 | 490 | 400 | 78.0 | 21.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収量 (kg/10a) | 1穂籾数 (粒) | 穂数 (本/m ²) | m ² 籾数 (百粒) | 登熟歩合 (%) | 千粒重 (g) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 660 | 80 | 380 | 304 | 88.0 | 24.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参考: ゆきみのり 660 | 82 | 490 | 400 | 78.0 | 21.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |