別紙２

**令和5年産「つや姫」食味向上栽培チェックリスト**

※以下の項目についてチェックし提出してください。

認定番号：　　　　　　　氏名：　　　　　　　　　　　（グループ名　　　　　　　　　　　）

住所：　　　 　　 　　作付面積：　　　　a　栽培方法：有機・特栽

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| チェック項目 | 実施内容 | 診　断  適正○ | 診断基準 |
| 品質・食味 | 一等米比率　　　　　　　　　　　％  玄米粗タンパク質含有率　　　　　％（乾物換算）  出荷基準適合率　　　　　　　　　％（数量比） |  | 玄米水分15％  整粒歩合80％  玄米粗タンパク質含有率  6.4％(乾物換算7.5％)  以下 |
| 収　　量 | 収量合計（①＋②）　　　　　　　　kg  うち①自家消費量（無償譲渡を含む）　 　　　kg  　　②販売数量（直売を含む）　　　　　　　kg  単収　　　　　　　kg/10a（収量合計÷作付面積(a)×10） |  | 単収　570kg/10a |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| チェック項目 | 実施内容 | 診　断  適正/実施○ | 診断基準 |
| 土づくり | 資材名（　　　　　　　　　）　月施用 　kg/10a  資材名 ( 　　　　　　　 　）　月施用 　kg/10a  堆肥 月施用　　　kg/10a（ 牛・豚・鶏 ） |  | 土壌診断 |
| 基　　肥 | 肥料名（　　　　　　　　　　　　　Ｎ：　　％）  現物施肥量　　　　　　kg/10a  　窒素量　　　Ｎ：　　　㎏/10a  肥料名（　　　　　　　　　　　　　Ｎ：　　％）  現物施肥量　　　　　　kg/10a  　窒素量　　　Ｎ：　　　㎏/10a |  | 地力高　3kgN/10a  地力中　4kgN/10a  なお、地力が低いところでは窒素成分で1kg/10aを上限に増量が可能  堆肥施用では減肥する |
| 移　　植 | 移植日　　　月　　日 ～　　月　　日  栽植密度（株数） 　　　株／坪（又は　　　株／㎡） |  | 村山,  最上　　　5月15日前後  置賜  庄内　　　5月10日前後 |
| ７月10日の  生育診断 | 草丈　　　　　㎝　　　茎数　　　　　本/㎡  葉色　　　　　（　SPAD　・　葉色板　） |  | 草丈　内陸　58cm  庄内　54cm  茎数　内陸510本/㎡  庄内550本/㎡  葉色(SPAD)　38 |
| 追　　肥 | 施肥日　　　月　　日  肥料名（　　　　　　　　　　 　　Ｎ：　　％）  現物施肥量　　　　　　kg/10a  窒素量　　　Ｎ：　　　kg/10a |  | 基本追肥量  出穂前30～25日  窒素成分1.5kg/10a以内 |
| 出穂期の  葉色診断 | 出穂期　　　月　　日　※約5割の茎から穂が見えた日  葉色　　　　　（　SPAD　・　葉色板　） |  | 出穂期　8月14日  穂揃期　葉色(SPAD)　33 |
| 出穂20日後の  葉色診断 | 葉色　　　　　（　SPAD　・　葉色板　） |  | 適正値　葉色(SPAD)　28 |
| 落水時期（登熟期） | 落水　　　　月　　日　（ 出穂後　　　日 ） |  | 出穂後30日までは落水しない |
| 収 穫 日（つや姫） | 収穫　　　　月　　日　～　　　月　　日 |  | 刈取適期は出穂後積算気温1,000～1,200℃が目安 |