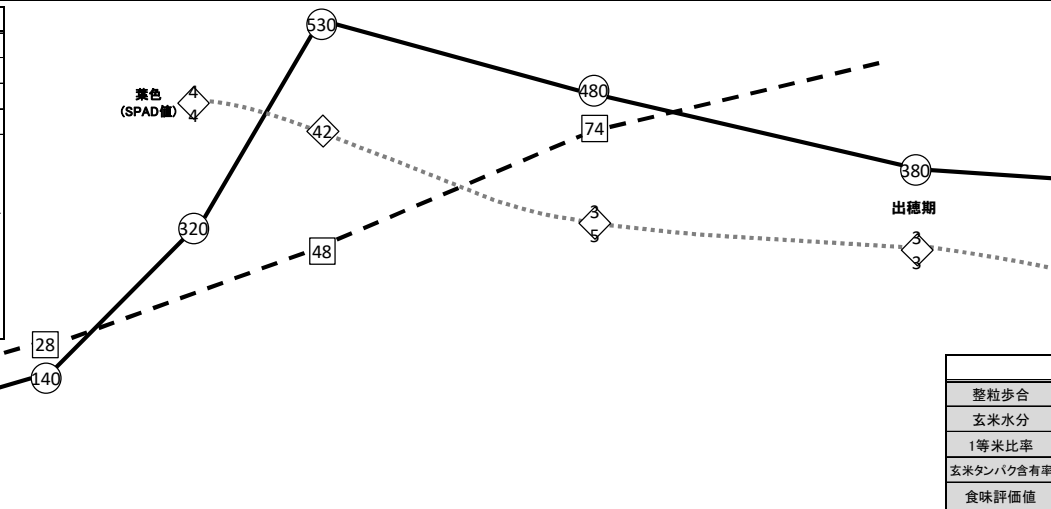


「魚沼つなんコシヒカリ」栽培ごよみ

品種特性			
熟期	中生	品質	上の下
出穂期	8月上	玄米の粒大	中
草型	中間型	食味	上の中
苗丈	やや長	高温耐性	やや弱
稈長	長	発芽性は難であるので、適正な水温で浸種日数を十分に与える。長稈で倒伏しやすいので、良質茎を早期確保し生育調節を徹底して、過繁茂や倒伏防止に留意する。出穂期が早まり、登熟初中期が高温に遭遇すると品質が低下するので、は種期・移植期は早めない。	
穂数	中		
一穂粒数	やや多		
ふ先色	黄白		
耐倒伏性	弱		
耐病性	葉いもち 強(真性抵抗性をもつ) 穂いもち 強(真性抵抗性をもつ) 紋枯病 やや強		



目標収量と構成要素	
収量	510kg/10a
1穂粒数	73粒/本
穂数	360本/m²
m²当たり粒数	26,000粒
玄米千粒重	22.0g
登熟歩合	90%

92 稈長(cm)
成熟期
360 穂数(本/m²)

健苗育成(中苗)
苗丈: 15cm
葉齢: 3.5葉
第一葉鞘長: 3cm
育苗期間: 30~35日

草丈(cm) 15
茎数(本/m²) 70
60株/坪補元 (18.2株/m²)

目標品質	
整粒歩合	80%以上
玄米水分	15.0%
1等米比率	100%
玄米タンパク含有率	5.5~6.0%
食味評価値	80以上(静岡製機TM-3500)

水管理	やや深水		浅水		中干し		間断かん水・飽水管理				完全落水		
	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	
生育ステージ	種子予措	育苗期 (出芽・緑化・硬化)	移植期	活着期 (始期・盛期・最長分けつ期)	分けつ期 (分けつ淘汰)	幼穂形成期	幼穂伸長期 (減数分裂期)	穂ばらみ期	出穂始	出穂期	穂揃期	登熟期	収穫期
出穂期±日数						-30	-18	-10	0	+15	+25	+43	
時期(月日)	3月	4月	5月	6月	6/20	7/9	7/21	7/29	8/8	8月	9月	9/20	
時期別管理	塩水選・浸種 育苗準備 土づくり 全層基肥散布 耕起 代かき 田植え・側条基肥施用 除草剤散布	田植え後25~30日 中干し 溝切り	葉いもち防除(本田施用)	中干し切り	中間追肥施用	1回目穂肥施用	2回目穂肥施用	3回目穂肥施用	カメムシ防除	落水	収穫準備・乾燥	稲わらすき込み	
注意事項	初期生育の促進と良質茎の確保			適正な水管理と生育診断による適期・適量穂肥で後期栄養を確保				適期収穫で良食味・高品質米					