

水稲発育予測パラメータ「SIP 全国版 Ver.2」について

・水稲発育予測モデルのパラメータ「SIP 全国版」は、中苗、成苗の栽培試験データをもとに決定していたため、これまでの検証結果から、通常の稚苗移植栽培に対して、出穂期の予測精度が低いことがわかっています。稚苗移植栽培に適用できるようにした「SIP 全国版 Ver.2」を搭載しましたので、「標準」パラメータがない品種は、「SIP 全国版 Ver.2」をご使用ください。「標準」があるものは、引き続き「標準」パラメータのご使用を推奨します。「SIP 全国版 Ver.2」は、「標準」と同様に、葉齢や苗の種類（稚苗、中苗、成苗）で移植時の発育ステージ初期値を補正することができます。

・「SIP 全国版 Ver.2」は、茨城県つくばみらい市にある農研機構の実験水田で得られた栽培試験データに最もよく合うように調整しています。そのため、システムを適用する地域がつくばみらい市から離れるほど、精度が劣る可能性があります。予測を適用する圃場の過去の出穂期データがあれば、それを入力することで発育ステージの予測精度を向上させる「モデルの調整」機能を備えていますので、お試しください。

・「SIP 全国版」も、比較・検証のためにしばらくの間はシステム上に残しますが、将来的には削除する予定です。

・「SIP 全国版 Ver.2」品種リスト

愛国	きらら397	たちはるか	初星	ミレニシキ
あいちのかおり	銀坊主	チヨニシキ	ハナエチゼン	むつほまれ
赤毛	金南風	チヨホナミ	はやまさり	めんこいな
あかね空	クサノホシ	つがるロマン	晴るる	萌えみのり
あきさかり	恋の予感	月の光	ひとめぼれ	モミロマン
あきたこまち	黄金晴	つや姫	ヒノヒカリ	森田早生
あきだわら	コガネマサリ	トドロキワセ	姫ごのみ	ヤマセニシキ
アキヒカリ	こがねもち	どまんなか	ヒメノモチ	山田錦
アケボノ	越路早生	トヨニシキ	ヒヨクモチ	やまだわら
朝の光	コシヒカリ	どんとこい	ふくひびき	ヤマビコ
旭	五百万石	中生新千本	ふ系175号	ユーカラ
朝日	ゴロピカリ	ナツヒカリ	ふさおとめ	ゆきの精
あさひの夢	ササングレ	ななつぼし	藤坂5号	ゆきひかり
いただき	ササニシキ	南国そだち	フジヒカリ	ゆきまる
栄光	さとじまん	にこまる	双葉	ゆめあかり
笑みの絆	十石	ニシホマレ	ベニセンゴク	夢つくし
おいでまい	上州	日本晴	坊主	ユメヒカリ
奥羽197号	白千本	ニホンマサリ	ハウネンワセ	ゆめひたち
大場	神力	農林18号	ハウヨク	ゆめぴりか
おきにいり	関取	農林1号	北陸193号	陸羽132号
オトメモチ	撰一	農林22号	ホシアオバ	陸羽20号
おぼろづき	大地の風	農林29号	ほしのゆめ	レイホウ
雄町	大地の星	農林6号	ほしまる	レイメイ
亀治	台中65号	農林8号	ほほほの穂	
亀の尾	タカナリ	能登ひかり	祭り晴	
亀の尾4号	竹成	はいごころ	まなむすめ	
きたあおば	タチアオバ	はえぬぎ	ミズホチカラ	
キヌヒカリ	たちあやか	初雫	みずほの輝き	
きぬむすめ	たちじょうぶ	ハツシモ	ミネアサヒ	
喜峰	たちすずか	ハツニシキ	みねはるか	