

#### (4)WCS用稲・飼料用米の奨励品種等一覧

品種名	早中晩	奨励品種採用年次	稈長(cm)	地上部乾物全重(kg/10a)	粗玄米重(kg/10a)	耐倒伏性	耐病性		耐冷性	脱粒性	穂発芽性	適用地帯			利用適性	
							いもち病	縞葉枯病				県南	県央	県北	稲発酵粗飼料	飼料用米
夢あおば	早	平28	89 (93)	1,982 (2,007)	682 (801)	強	不明	抵抗性	やや弱	難	中	◎	◎	◎	◎	◎
★クサホナミ	晩	平22	96 (101)	2,426 (1,995)	811 (552)	強	不明	抵抗性	—	難	やや易	◎	◎	○	◎	○
★月の光	中	平27	95	2,167	606	中	中	抵抗性	弱	難	—	◎	◎	◎	○	◎
つきすずか	極晩	平30	134 (122)	2,966 (2,824)	9 (61)	強	不明	抵抗性	弱	難	—	◎	◎	◎	◎	×

注(1)★は認定品種

(2)基肥窒素量 15kg/10a(H25,H26)、12kg/10a(H27~)

(3)数値は、農業試験場で調査した平成30~31年度の平均値(5月移植、栽植密度22.2株/m<sup>2</sup>)、月の光は平成25~29年度の平均値、つきすずかは平成27~29年度の平均値。

( )内の数値は6月移植のデータ。



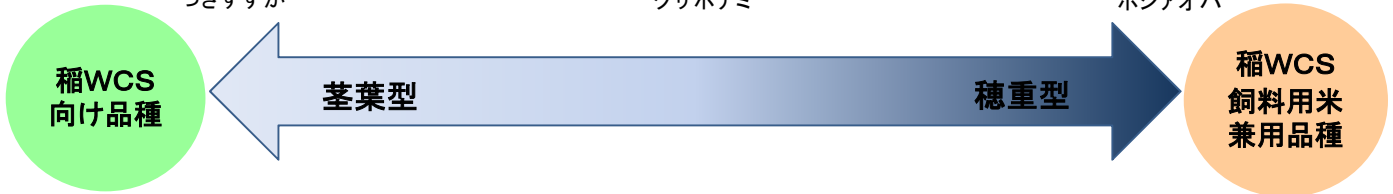
つきすずか



クサホナミ



ホシアオバ



稲WCS  
向け品種

茎葉型

穂重型

稲WCS  
飼料用米  
兼用品種