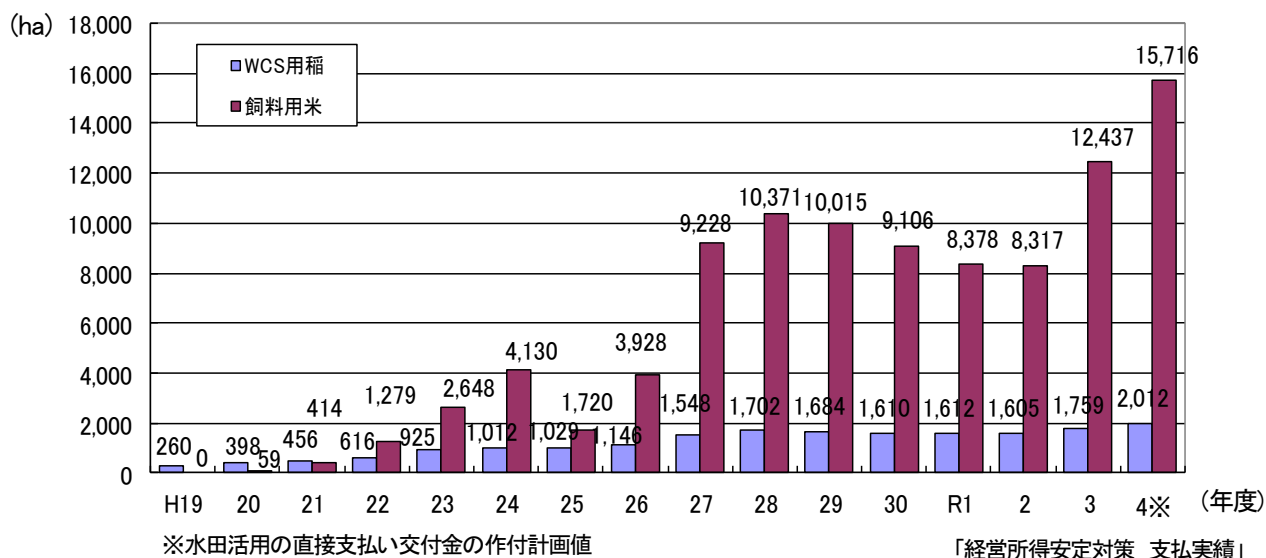


## (2) WCS用稲・飼料用米の栽培状況



## (3) 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	87 (95)	1,980 (1,932)	710 (750)	強	不明	抵抗性	やや弱	難	中	◎	◎	◎	◎	◎
つきはやか	早	令3	105 (112)	2,103 (1,973)	304 (367)	強	強	抵抗性	強	難	—	◎	◎	◎	◎	×
つきあやか	中	令3	110 (117)	2,131 (2,071)	150 (81)	強	強	抵抗性	やや強	難	—	◎	◎	◎	◎	×
★クサホナミ	晩	平22	100 (106)	2,234 (2,166)	877 (806)	強	不明	抵抗性	—	難	やや易	◎	◎	○	◎	○
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 12kg/10a(H27~)

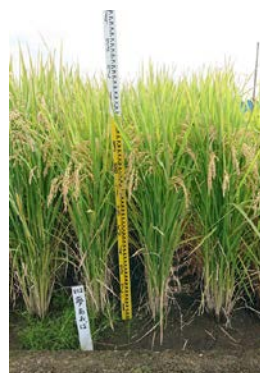
(3) 数値は、農業試験場で調査した平成27~令和元年度の平均値、つきはやかは平成29~30年度と令和2年度の平均値、つきあやかは平成29~令和元年度の平均値、つきすずかは平成27~29年度の平均値(5月移植、栽植密度222株/m<sup>2</sup>)。 ( )内の数値は6月移植のデータ。



つきすずか



クサホナミ



夢あおば

稲WCS  
向け品種

茎葉型

穂重型

稲WCS  
飼料用米  
兼用品種