

ハクサイ品種特性表

サカタ交配

品 種	項 目	熟期(日)	株張り	草姿	球			抽だい性	べと病	※ 根こぶ病	基本作型	備 考	
					球重(kg)	球頭	外葉色						球内色
ゆめぶき502		春定植後:60 秋播種後:65	中	立	2.6~2.8	包被	濃緑	黄	極晩抽	並	○	高冷地:5~6月どり 一般地:10月どり、5月どり	晩抽性が優れる
ゆめぶき506		春定植後:63 秋播種後:67	大	中	2.7~3.0	包被	緑	黄	晩抽	並	○	高冷地:5/下~6月どり 一般地:11月どり、5月どり	石灰欠乏症に強く、日長に左右されにくい晩抽品種
みねぶき505		春定植後:68 秋播種後:70	中	立	2.6~2.8	抱合	緑	黄	中	極強	○	高冷地:8~10月どり 一般地:11月どり	耐雨性が優れ、 ゴマ症が出にくい
ちよぶき70		春定植後:65~70 秋播種後:70~75	中	立	2.8~3.0	抱合	極濃緑	黄	晩抽	やや強	◎	高冷地:6~7月どり、10月どり 一般地:11月どり	外葉強く、腐りに強く、 耐雨性が優れる
さとぶき613		播種後:70~75	中	立	2.8~3.2	包被	緑	黄	中	並	○	一般地:11~12月どり 暖地:11~12月どり	つくりやすく 食味がよい
ちよぶき85		播種後:80~85	大	立	3.0~3.4	包被	緑	黄	中	強	◎	一般地:12~1月どり 暖地:12~1月どり	根こぶ病、べと病 に強く太りがよい
とみかぜ 富風		播種後:65~100	大	中~開	2.0~5.0	弱包被	淡緑	白	中	強	—	一般地:10~12月どり	収穫期幅が広い
ふゆづき 冬月90		播種後:90~95	大	立	3.0~3.4	包被	極濃緑	黄	晩抽	極強	○	一般地・暖地:12/下~ 2/中どり	耐寒性が優れる。べと病 に強く、芯穴があきにくい
タイニーシュシ®		播種後:45~60 播種後:60~65	極小 小	立	0.25~0.3 0.8~1.2	抱合	鮮緑	黄	中	並	—	一般地:5/下~11月どり 一般地:6~7月どり、 10~11月どり	サラダ利用ができ、耐 暑性が優れる。ミニハ クサイとしても利用可

※根こぶ病のレースによっては発病する場合があります。耐病性の強さ◎>○

ハクサイ栽培型と適応品種

栽培地	月	栽培地												適 応 品 種				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
春 ま き	高冷地 冷涼地																	ちよぶき70 ゆめぶき502、ゆめぶき506 みねぶき505
	一般地																	ちよぶき70 ゆめぶき502、ゆめぶき506
	暖 地																	ちよぶき70 ゆめぶき502、ゆめぶき506
秋 ま き	高冷地 冷涼地																	富風 さとぶき613、富風
	一般地																	ちよぶき70、ゆめぶき502、ゆめぶき506 さとぶき613、みねぶき505 ちよぶき85 冬月90 富風
	暖 地																	ちよぶき70、ゆめぶき502、ゆめぶき506 さとぶき613、みねぶき505 ちよぶき85 冬月90 富風

(注) 日数は君津育種場(千葉県)における適作型での日数です。