

## 露地栽培で新盆出荷が可能なりんどう「極々早生6」

「極々早生6」は、**露地栽培**で新盆需要期である**7月上旬**に出荷できることが最大の特徴です。既存の「キュースト」より**10日～2週間早い青紫色の切り花品種**です。

**主な特長** 花色は「キュースト」より若干薄い青紫。  
花段数は4段程度で頂花の着生数は少ない。  
草丈は80cmでやや低め。  
葉はやや大きめ。



図1 「極々早生6」草姿



図2 「極々早生6」圃場における開花状況(2006.7.8)

表1 「極々早生6」年次別開花期

品種	年次	株令	開花期 <sup>1)</sup> (月・日)	有効積算温度 <sup>2)</sup> ( $^{\circ}$ C)
極々早生6	H17	2年	7.13	1,553
	H18	3年	7.7	1,442
	H19	4年	7.3	1,417
	H19	2年	7.5	
キュースト	H17	4年	7.23	
	H18	2年	7.17	
	H19	3年	7.17	

1)頂花が展開し、その茎が全茎数の50%になった時期、  
実際の採花期はこれよりも若干早い。

2)0 以上22 以下を有効温度として積算。

表2 「極々早生6」品種特性(H18.7.12(3年株)農研センター)

品種	開花期 (月・半月)	草丈 (cm)	節数	茎立数 (本)	茎径 (mm)	花段数 (段)	総花数	花色 (外面)
極々早生6	7.1~2	81.1	17.6	8.7	4.4	3.8	12.2	青紫
キュースト	7.3~4	92.0	20.3	11.2	4.3	4.6	22.7	青紫

花冠の大きさ(cm)		花冠先端	花冠斑点程度		葉の大きさ(cm)		側枝	茎の	病害発生
長さ	直径	の展開	外面	内面	葉長	葉幅	発生	着色	程度
5.0	1.7	反転せず	微~中	微	10.2	2.4	無	上部	中
4.7	1.4	反転せず	少~中	無	9.1	3.0	無	上部	少