

研究成果（品種）リーフレット

なつの かがやき  
**夏の輝** 四季成り性イチゴ新品種



甘くておいしいイチゴを夏から秋に安定生産！



**農研機構**

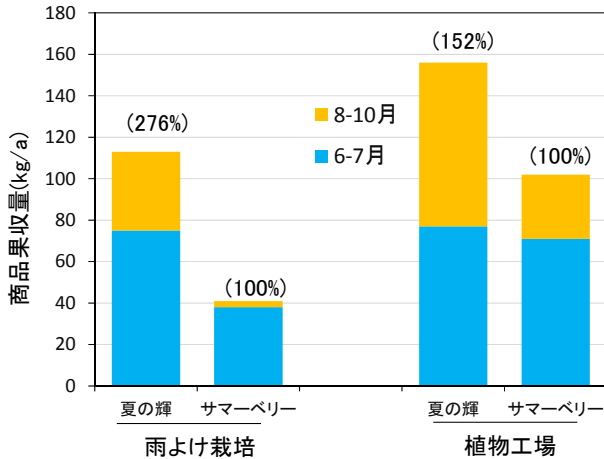
九州沖縄農業研究センター

なつのかがやき  
**夏の輝**

夏から秋にかけて開花結実する  
新しいタイプのイチゴ品種です。



夏から秋にかけて収穫できるイチゴ



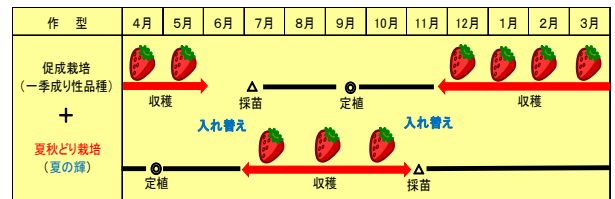
夏から秋にかけて開花結実する性質を持ち、通常の促成栽培用品種が収穫できない時期にイチゴを収穫することができます。



品種の組み合わせで周年生産



雨よけ栽培での結実状況



冬から春に収穫する促成栽培用品種と組み合わせで周年生産が可能になります。とくに植物工場において施設の有効利用がはかれます。



酸味が少なくおいしい

糖度のわりに酸味が少なく、食味も優れています。主要な病害である萎黄病に強く、うどんこ病、炭疽病にも比較的強く、栽培しやすい品種です。苗は、2014年夏以降、民間種苗会社を通じて購入可能です。

「夏の輝」の促成栽培における果実品質

栽培条件	品種名	商品果 <sup>a</sup> 平均果重(g)	果形	果皮色	硬度 <sup>b</sup> (N)	Brix (%)	酸度 (%)	糖酸比	食味
雨よけ	夏の輝	8.7	円錐	橙赤～赤	1.09	8.6	0.91	9.5	やや良
	サマーベリー	9.2	長円錐	濃赤	1.10	9.7	1.27	7.6	やや良
植物工場	夏の輝	9.0	円錐	橙赤～赤	1.15	8.0	0.85	9.4	やや良
	サマーベリー	9.8	長円錐	濃赤	1.16	8.0	0.93	8.6	やや良

雨よけ栽培は福岡県久留米市での2010～2011年の2か年の栽培結果の平均値 収穫は2010年は6月25日～10月22日、2011年は6月21日～10月27日。植物工場栽培(パッドアンドファン冷却、クラウン冷却、長日処理)は福岡県久留米市での2012年の試験結果。収穫は2012年6月18日～10月29日。

a 5g以上の正常果と乱形果、b 直径3mmの平板型プランジャーによる貫入抵抗値(1N=100gF)

お問合せ先

農研機構 九州沖縄農業研究センター 広報普及室

Tel:096-242-7682 E-mail:q\_info@ml.affrc.go.jp

www.naro.affrc.go.jp/karc/

九州沖縄農研 | 検索