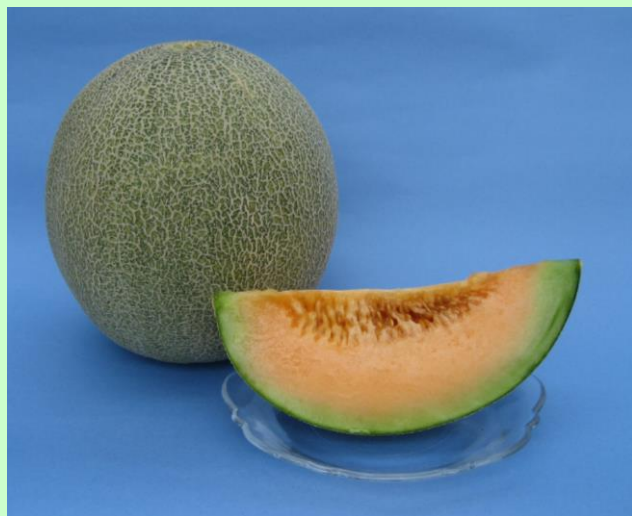


# 高糖度！ 輸送性の高い赤肉メロン ツートンタカミ



標準作型

地域	月	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
西南暖地	ハウス這栽培		○	×	▲	★						
東海・関東	ハウス這栽培		○	×	▲	★						
東北・北海道	ハウス這栽培		○	×	▲	★						
	大型トンネル			○	×	▲	★					

播種 ○      定植 ×      交配 ▲      収穫 ★  
 ○ × ▲ ★ .....  
 ○ × ▲ ★ .....

# メロン ツートンタカミ 特性と栽培ポイント

## 品種特性

- 外観及び栽培特性は「タカミ」と同等の赤肉メロンである。
- 果肉である内側の赤肉部分と外側の緑肉部分比率が同等である。
- 果型はやや腰高で、果重は1.4～1.6kg 糖度は（Brix）16～17になる。
- 果肉は厚く、しまりがよく、発酵しない。収穫後5～10日の間が食べ頃。
- つる割病レース0, 2, うどんこ病に耐病性。

## 栽培のポイント

### ■ 作型と栽培様式

関東以西ではハウス、東北・北海道ではハウスまたはトンネルの春這い栽培に適し、子づる2本仕立て、1つる2果、株4果穫りを基本とする。

立ち栽培は子づる2本仕立て、1つる1果、株2果穫りを基本とする。

### ■ 標準施肥量

N 10～12    P 20～50    K 12～15

Ca 50～70    (成分量 kg / 10a)    堆肥 2t / 10a

### ■ 着果・灌水

ミツバチ交配を原則とし、灌水は鶏卵大から肥大の完了する開花後40日まで。

### ■ 病虫害対策

つる割病レース1, 1・2yには耐病性がないので接木栽培をおこなう。