

人類が食した最古のくだもの

林檎(りんご) 選び方

旬 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1/2個(可食部180g)あたり

110kcal

特長的栄養素

- 整腸作用のある食物繊維(ペクチン、リグニン、セルロース等)とカリウムが多い。とくに皮に纖維が多い。食物繊維 2.5g、カリウム 216mg、ビタミン C 7mg

その他の成分

- 皮の赤い色素はアントシアニンで抗酸化作用があり、日光に当たると増える。
- 果肉にはカテキンやプロシアニジンなどの抗酸化物質が含まれる。
- 酸味はリンゴ酸やクエン酸によるもので、疲労回復効果が期待できる。

保存法

- 温度差で傷みやすいため、ビニール袋に入れて野菜室で保存。(エチレンガスを発するため他の果物や野菜と一緒に保存すると成熟を促す)

食べ頃

- 全体が赤くなり、お尻の部分の緑が抜けで黄色くなった頃。



おいしい食べ方

- お尻部分が最も甘いため、縦方向にくし切りにすると、甘みが均一になる。
- 切ったりんごは、果肉に含まれるクロロゲン酸が酸化して褐色になりやすいため、食塩水やレモン汁などに浸すと防げる。

B-クリプトキサンチンの宝庫

蜜柑(みかん) 選び方

旬 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1個(可食部100g)あたり

45kcal

その他の成分

- 酸味成分のシネフリンは、脂肪の分解を促す効果があるとされる。
- 薄皮や白い筋には、ビタミンP(ヘスペリジン)が含まれる。毛細血管を丈夫にし、ビタミンCの吸収を助ける。

保存法

- 風通しのよい冷暗所で保存。箱入りの場合は、ふたを開けておく。(時々上下を入れ替えて、腐っていないかチェック)

食べ頃

- ビタミンCの多いものと一緒に食べることで、B-クリプトキサンチンとの相乗効果で、免疫力の強化や風邪予防効果が期待できる。

※収穫時期の違いで、極早生・早生・中生・晩生と種類が分かれます。

●極早生は酸味が強く、晩生になるほど甘さが増す。

実がぶどうの房のようにまとまる

葡萄柚(グレープ)^柚 選び方

旬 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1/2個(可食部130g)あたり

49kcal

その他の成分

- ビタミンCが豊富で、その吸収を高めるビタミンPとクエン酸も多い。果肉がピンク色のものは、抗酸化作用のあるβ-カロテンやリコピンが含まれる。ビタミンC 47mg、カリウム 182mg、β-カロテン 533μg(ピンク色のもの)

保存法

- 丸ごとなら、風通しのよい冷暗所か、ビニール袋に入れて冷蔵保存。
- カットしたものは、ラップして野菜室。

食べ頃

- 冷やし過ぎると、酸味が強く感じられてしまう。ジュースを飲む時も、少しあ湯を加えて温めるのがおすすめ。

調理のコツ

- ビタミンCの多いグレープフルーツを、ビタミンEの多いナッツと組み合わせると、ビタミンEがCの働きを高め、シミやそばかす等を防いでくれる。

国内はフィリピン産が約9割

甘蕉(バナナ) 選び方

旬 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1本(可食部126g)あたり

108kcal

その他の成分

- 食べるするとすぐに糖質からエネルギーに変わる。オリゴ糖と食物繊維が豊富で、整腸作用がある。食物繊維 1.4g、カリウム 454mg、マグネシウム 40mg

保存法

- カリウム、マグネシウムなどのミネラル類とビタミンB群は果物の中でも突出して多い。
- ポリフェノールが多く、強い抗酸化力をもつ。

食べ頃

- 風通しのよい所につるして常温保存。冷蔵庫に入ると低温障害で黒く変色する。(シユガースポット)
- 皮をむいてラップで包んで冷凍してもよい。が出来たら食べ頃。

おいしい食べ方

- 下側ほど甘みが強いため、皮をむいて上側から順に食べていくと、最後のひと口まで楽しめる。
- ヨーグルトと組み合わせると、バナナに少ないカルシウムが補えると共に、オリゴ糖と乳酸菌で、整腸作用が高まる。

網目は、果皮がはじけたヒビが、かさぶた状になったもの

甜瓜(メロン) 選び方

旬 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1/4個(可食部190g)あたり

80kcal

- 持ったときに重みがあるもの。網目が細かく、盛り上がっているものがよい。

その他の成分

- 水分が多く、成分の約 87% を占める。カリウムはすいかの3倍 カリウム 665mg β-カロテン 緑肉 266μg、赤肉 6840μg ビタミン B1 0.10mg、葉酸 46μg

保存法

- 丸のまま常温保存で追熟させる。
- カットしたものは、種とわたを取り除きラップで包み、野菜室へ入れて早めに食べる。

食べ頃

- 果皮を叩いて鈍い音がしたら食べ頃。または香りが高くなり、お尻の部分がやわらかくなる。
- 冷やし過ぎると味が落ち、香りも飛ぶ。約2時間前に切って冷蔵庫へ。
- 種の周りが一番甘い。

粒一つが「果実」

苺(いちご) 選び方

旬 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

6粒(可食部100g)あたり

37kcal

その他の成分

- ビタミンCと葉酸が豊富。10粒ほどで1日のビタミンCの必要量が摂れる。カリウムや食物繊維のペクチンも含まれる。ビタミンC 62mg、葉酸 90μg カリウム 170mg、食物繊維 1.4g

保存法

- すっきりした甘さは、キシリトールという甘み成分による。
- 白いいちごは、アントシアニン(赤い色素はこれによるもので、老化防止や眼精疲労に効果が期待されている)の生成を抑えて作るもので、普通のいちごと同様に甘い。

おいしく食べ方

- 水に濡れると傷みが進むため、洗わずに野菜室で保存。
- 買ってきてたパックそのままを冷蔵すると、乾燥し劣化を早めるため、ラップをかけるか、タッパーに移し替えて保存。水分を保つため、砂糖をまぶして冷凍してもよい。
- 先端の方が甘みが強いため、ヘタの方から食べると口中に甘みが残る。

ハウス栽培の時期

旬の時期

お問い合わせ

今回掲載した内容などご質問がございましたら、おもてなし担当者宛 (omotenashi@so.tohoky.co.jp) へ
 「医療機関または薬局名」、「ご連絡先」等ご明記の上、メールにてお問い合わせください。また、お問合せ頂いた
 内容につきましては、弊社営業担当者と情報を共有させて頂く場合がございますので予めご了承ください。
 ※本誌の内容を無断で転記、記載することはお断りしております。

