

甘くておいしい愛媛のイチゴ ‘紅い雫’ をよろしく 農林水産研究所

‘紅い雫’ はこんなイチゴです。

- ① ‘あまおとめ’ と ‘紅ほっぺ’ を交配
- ② 果実全体が赤く色付き、きれいな雫状の果形
- ③ 糖度が高く、酸味もある濃厚な味
- ④ 収穫始が早く、11月下旬から収穫できます。

平成29年3月1日に品種登録されました。
平成29年度の栽培面積は4.5ha、
令和2年度には5.7ha と年々栽培
が広がっています。



大人の味わい ‘紅い雫’

‘紅い雫’ の特性

(平成27～令和2年度所内試験の平均)

| 品種名 | 頂果房 開花始日 (月/日) | 頂果房 花数 (個) | 収穫始日(月/日) | | | | 時期別商品果収量(kg/a) | | | 大果収量 (g/株) |
|-------|----------------------|------------------|-----------|------------|------------|------------|----------------|-----|-----|---------------|
| | | | 頂果房 | 第1次 腋果房 | 第2次 腋果房 | 第3次 腋果房 | 年内 | 早期 | 全期 | |
| 紅い雫 | 10/25 | 13.7 | 11/30 | 2/12 | 3/23 | 4/15 | 76 | 180 | 394 | 258 |
| あまおとめ | 10/29 | 19.6 | 12/4 | 2/23 | 4/3 | | 79 | 152 | 362 | 242 |
| 紅ほっぺ | 10/31 | 18.8 | 12/6 | 2/24 | 3/26 | 4/16 | 75 | 168 | 404 | 259 |

1) 土耕栽培、5℃加温、H27～28電照あり、H29～R2電照なし 2) 開花始日・収穫始日：調査株の半数が開花、または収穫された日

3) 時期別収量 年内：収穫始から12月末日まで、早期：2月末日まで、全期：4月末日までの収量

4) 大果収量：15g以上の果実の収量 5) 時期別商品果収量、大果収量は、1株収量に栽植密度725株/aをかけて算出

| 品種名 | 一果重 (g) | 商品果 率(%) | Brix | 糖酸比 | 赤色指数 (果皮色) | 果肉色 | 傷害果 率(%) | うどんこ病 果率(%) |
|-------|------------|-------------|------|------|---------------|-----|-------------|----------------|
| 紅い雫 | 16.1 | 78 | 9.9 | 13.0 | 34.4 | 1.9 | 8.8 | 1.5 |
| あまおとめ | 16.0 | 70 | 9.1 | 13.4 | 32.2 | 1.2 | 10.9 | 0.2 |
| 紅ほっぺ | 15.4 | 72 | 9.1 | 12.0 | 38.1 | 1.9 | 12.7 | 7.6 |

1) 赤色指数：色彩色差計(ミノルタCR-2000)の測定値から、 $a* \times 1000 / (L* \times b*)$ の式により算出

2) 果肉色：赤(2)～白(0) 3) 傷害果率：傷害果(収穫前に果皮がふやけるなどの傷害が発生していた果実と収穫作業中に果皮が傷害を受けた果実)が全収穫果に占める重量割合

4) うどんこ病果率：うどんこ病の発生した果実が全収穫果に占める個数割合