

# 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