










# 果樹の生育ステージと防霜対策のための温度指標

令和3年3月25日現在  
福島県農林水産部農業振興課

農業総合センター(本部、果樹研究所、会津地域研究所、農業短期大学校)における生育ステージは下記のとおりです。

## 1 生育ステージ (各ステージに到達した日付を示します。)










### (1) もも「あかつき」

生育ステージ		発芽期	花蕾 赤色期	花弁露 出始期	花弁 露出期	開花 直前	開花 始期	満開期 ~ 開花 終期	落花期	幼果期
生育ステージ										
安全限界温度(℃)		—	-2.6	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	—	-2.1
センター本部 (郡山市)	昨年	3/19	3/26	4/2	4/6	4/8	4/9	4/19	4/23	5/1
	本年	3/18								
果樹研究所 (福島市)	昨年	3/19	3/23	3/26	3/30	3/31	4/1	4/10	—	4/20
	本年	3/16								
会津地域研究所 (会津坂下町)	昨年	3/10	3/30	4/3	4/11	4/14	4/15	4/23	5/1	5/6
	本年	3/23								
農業短期大学校 (矢吹町)	昨年	3/12	3/21	3/24	3/31	4/2	4/4	4/15	4/22	4/25
	本年	3/16	3/23							

※1 果樹研究所における「あかつき」の平年値：発芽期 3月24日、開花始期 4月13日、満開期 4月19日。










※2 安全限界温度は、植物体(花芽)がこの温度指標以下に1時間おかれた場合、わずかでも花芽が障害を受けるおそれがある温度を示します(なし「幸水」以下も同様)。

### (2) なし「幸水」

生育ステージ		発芽期	花蕾 露出期	花弁露 出始期	花弁 白色期	開花 直前	開花 始期	満開期	落花期	幼果期
生育ステージ										
安全限界温度(℃)		-3.6	-2.9	-2.5	-1.8	-1.8	—	-1.3	—	-1.3
センター本部 (郡山市)	昨年	3/28	3/30	4/6	4/19	4/22	4/23	4/26	5/3	5/8
	本年	3/25								
果樹研究所 (福島市)	昨年	3/23	3/31	4/6	4/14	4/15	4/16	4/22	5/3	5/5
	本年	3/24								
農業短期大学校 (矢吹町)	昨年	3/26	3/31	4/7	4/15	4/16	4/17	4/27	5/2	5/8
	本年	未								


※1 果樹研究所における「幸水」の平年値：発芽期 4月1日、開花始期 4月20日、満開期 4月25日。

### (3) りんご「ふじ」

生育ステージ		発芽期	展葉 初期	花蕾 露出期	花蕾着色 ~ 開花 (赤色)期	開花 直前	開花 始期	満開期	落花期	幼果期
生育ステージ										
安全限界温度(℃)		-2.1	-2.1	-2.1	-2.0	—	-1.5	-1.5	-1.7	—
センター本部 (郡山市)	昨年	3/31	4/10	4/14	4/19	4/27	4/28	5/3	5/9	5/12
	本年	未								
果樹研究所 (福島市)	昨年	3/26	4/4	4/7	4/24	4/25	4/26	5/2	5/5	5/8
	本年	3/21								
会津地域研究所 (会津坂下町)	昨年	3/27	4/5	4/13	4/23	5/1	5/2	5/5	5/13	5/16
	本年	未								
農業短期大学校 (矢吹町)	昨年	3/27	4/3	4/7	4/14	4/24	4/27	5/2	5/6	5/11
	本年	未								


※1 果樹研究所における「ふじ」の平年値：発芽期 3月27日、開花始期 4月26日、満開期 4月30日。

#### (4) おうとう「佐藤錦」

発育ステージ	発芽期	花蕾 露出期	花卉 露出期	開花 ~ 開花 直前 始期		満開期	開花 終期	幼果期
								
安全限界温度 (°C)	-3.0	-1.6	-1.5	-1.7	-1.7	-1.7	-1.1	—
果樹研究所 (福島市)	昨年 3/26 本年 3/24	4/7	4/12	4/15	4/16	4/28	5/5	5/11

※1 果樹研究所における「佐藤錦」の平年値：発芽期 3月31日、開花始期 4月19日、満開期 4月25日。

#### (5) ぶどう「巨峰」

発育ステージ	発芽期	一葉期	二葉期	三葉期	四葉期
					
安全限界温度 (°C)	-4.6	-2.0	-2.0	-2.0	-1.8
果樹研究所 (福島市)	昨年 4/14 本年 未	4/23	4/28	5/1	5/5

※1 果樹研究所における「巨峰」の平年値：発芽期 4月18日、展葉期（一葉期）4月25日。

#### ～温度の計測方法について～

- 防霜対策のための温度は、植物体（花芽）の温度で判断します。以下の方法で測定することにより、植物体（花芽）温度に近い測定値が得られます。
- 防霜対策のための温度観測には、輻射よけを付けない裸の棒状温度計を使用し、球部が地上1.5mの位置になるよう設置します。
- デジタル式の温度センサーを用いる場合は、樹脂製の汎用センサー（図1）を用い、センサー部が地上高1.5mに位置するように設置します。
- 棒状温度計や温度センサーは、補正してご利用ください。補正の方法は、下記「関連情報」の「作物別凍霜害及びひょう害技術対策」を参照してください。



図1 樹脂製の汎用センサー

## 2 関連情報

農業振興課ホームページ

農業技術情報→気象災害対策情報→特別情報（令和3年3月15日）「作物別凍霜害及びひょう害技術対策」をクリック。

URL：[http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/nogyo-nousin-gi\\_jyutu03.html#kisyou](http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/nogyo-nousin-gi_jyutu03.html#kisyou)