










# 果樹の生育ステージと防霜対策のための温度指標

令和6年3月28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	3/17	3/24	3/27	3/30	4/ 2	4/ 3	4/ 9	4/14	4/17
	本年	3/25	未							
果樹研究所 (福島市)	昨年	3/16	3/23	3/24	3/27	3/29	3/31	4/ 5	4/11	4/14
	本年	3/25	3/28	未						
会津地域研究所 (会津坂下町)	昨年	3/22	3/27	3/31	4/ 4	4/ 5	4/ 6	4/12	4/14	4/19
	本年	3/25	未							
農業短期大学校 (矢吹町)	昨年	3/22	3/25	3/27	3/29	3/31	4/ 1	4/ 5	4/13	4/16
	本年	3/24	未							

※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	3/23	3/27	4/ 1	4/ 5	4/ 8	4/ 9	4/12	4/21	4/25
	本年	未								
果樹研究所 (福島市)	昨年	3/22	3/27	3/31	4/ 5	4/ 6	4/ 7	4/11	4/19	4/25
	本年	未								
農業短期大学校 (矢吹町)	昨年	3/23	3/27	3/28	4/ 7	4/ 9	4/10	4/13	4/23	4/30
	本年	未								

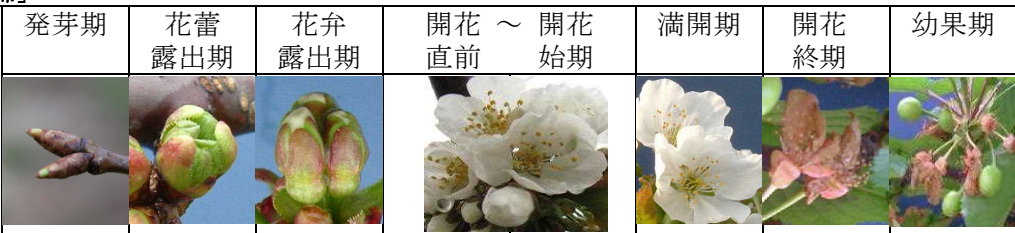
※1 果樹研究所における「幸水」の平年値：発芽期 4月 1日、開花始期 4月20日、満開期 4月25日。

### (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	3/22	3/29	4/ 1	4/ 9	4/11	4/12	4/18	4/27	5/ 2
	本年	未								
果樹研究所 (福島市)	昨年	3/17	3/24	3/28	4/ 3	4/ 9	4/10	4/14	4/22	4/28
	本年	3/28	未							
会津地域研究所 (会津坂下町)	昨年	3/24	4/ 3	4/ 6	4/14	4/18	4/20	4/23	4/30	5/ 9
	本年	未								
農業短期大学校 (矢吹町)	昨年	3/24	3/29	4/ 4	4/ 6	4/10	4/12	4/17	4/27	5/ 2
	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	花弁露出期	開花～開花始期		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 3/22	4/ 2	4/ 4	4/ 5	4/ 6	4/13	4/24	4/26
	本年 未							

※1 果樹研究所における「佐藤錦」の平年値：発芽期 3月30日、開花始期 4月18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/ 6	4/14	4/18	4/24	4/27
	本年 未				

※1 果樹研究所における「巨峰」の平年値：発芽期 4月17日、展葉期（一葉期）4月24日。

#### (6) かき「平核無」

発育ステージ	発芽期	展葉期	新梢伸長期
			
安全限界温度 (°C)	-4.0	-4.0	-2.8
果樹研究所 (福島市)	昨年 3/24	4/7	4/14
	本年 未		

※1 果樹研究所における「平核無」の平年値：発芽期 4月4日、展葉期 4月19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（図2）。
- 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



図2 温度センサーの設置方法

## 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6年3月7日）「作物別凍霜害及びひょう害技術対策」をクリック。

URL : <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/nogyo-nousin-gijyutu03.html#kisyuu>