

果樹の生育ステージと防霜対策のための温度指標

平成29年 5月10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」

発育ステージ		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
発育ステージ										
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)	H28 H29	3/23 4/5	3/31 4/9	4/4 4/13	4/7 4/15	4/8 4/16	4/11 4/17	4/17 4/23	4/22 5/1	4/24 5/3
果樹研究所 (福島市)	H28 H29	3/19 3/29	3/26 4/4	3/29 4/6	4/1 4/8	4/3 4/10	4/5 4/12	4/11 4/17	4/17 4/25	4/20 4/28
会津地域研究所 (会津坂下町)	H28 H29	3/24 4/3	4/3 4/15	4/5 4/18	4/9 4/21	4/11 4/23	4/13 4/25	4/19 4/29	4/25 5/4	4/28 5/7
農業短期大学校 (矢吹町)	H28 H29	3/22 4/3	4/3 4/8	4/5 4/10	4/6 4/14	4/8 4/16	4/9 4/17	4/15 4/23	4/22 5/1	4/23 5/3

※1 果樹研究所における「あかつき」の平年値：発芽期 3月26日、開花始期 4月15日、満開期 4月21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」

発育ステージ		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
発育ステージ										
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)	H28 H29	3/28 4/9	4/3 4/13	4/10 4/16	4/12 4/22	4/16 4/24	4/18 4/26	4/21 4/30	4/27 —	5/6
果樹研究所 (福島市)	H28 H29	3/28 4/5	3/31 4/9	4/5 4/14	4/10 4/18	4/12 4/20	4/13 4/21	4/19 4/26	4/27 —	5/4 5/9
農業短期大学校 (矢吹町)	H28 H29	3/30 4/8	4/5 4/12	4/10 4/17	4/15 4/22	4/17 4/24	4/18 4/25	4/21 4/30	4/30 5/7	5/7









※1 果樹研究所における「幸水」の平年値：発芽期 4月3日、開花始期 4月23日、満開期 4月27日。

(3) りんご「ふじ」

発育ステージ		発芽期	展葉初期	花蕾露出期	花蕾着色(赤色)期	開花直前	開花始期	満開期	落花期	幼果期
発育ステージ										
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)	H28 H29	3/26 4/7	4/7 4/15	4/9 4/17	4/14 4/24	4/18 4/28	4/21 4/29	4/25 5/3	4/30 —	5/5
果樹研究所 (福島市)	H28 H29	3/21 4/2	3/30 4/8	4/5 4/14	4/16 4/25	— 4/26	4/18 4/27	4/23 5/1	5/1 —	5/6
会津地域研究所 (会津坂下町)	H28 H29	3/28 4/3	4/6 4/14	4/10 4/20	4/20 4/30	4/23 5/4	4/24 5/5	4/28 5/8	5/7	5/12
農業短期大学校 (矢吹町)	H28 H29	3/29 4/6	4/5 4/12	4/10 4/16	4/18 4/25	4/21 4/30	4/22 5/1	4/26 5/5	5/6	5/12






※1 果樹研究所における「ふじ」の平年値：発芽期 3月29日、開花始期 4月27日、満開期 5月1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	落花期	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)	H28 H29	3/24 4/4	4/6 4/16	4/12 4/19	4/13 4/21	4/14 4/22	4/20 4/28	4/29 5/8	5/4

※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)	H28 H29	4/8 4/16	4/16 4/25	4/20 4/28	4/25 5/1	4/30 5/7

※1 果樹研究所における「巨峰」の平年値：発芽期 4月19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

特別情報「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/uploaded/attachment/207836.pdf>