圃場の場所:

圃場管理者:

	生育ステージ	状 態		月日
1	萌芽期	鱗片生組織が見られる	(写真1)	
2	りんぽう脱落期直前	花蕾が少し確認できる	(写真2)	/
3	りんぽう脱落期(前期)	鱗片が脱落し始めている	(写真3)	/
4	りんぽう脱落期(後期)	鱗片が完全に脱落している	(写真4)	/
5	花弁白色期	花蕾が膨らみ、花弁が白くなっている	(写真5)	/
6	開花直前	園地全体で1~2分咲きの時		/
7	満開期	園地全体で8分咲きの時	(写真7)	/
8	受粉作業日	1回目の受粉作業をした日		/
9	落花期	ほぼすべての花弁が散った時	(写真9)	/
10	幼果期	果実の大きさが小豆大程度に達した時	(写真10)	/
11	第1回摘果作業日	1回目の摘果作業を開始した日		/

◎生育ステージの観察方法

- ・圃場全体の「幸水」の花芽を観察する。 ・定期に圃場全体を観察し、概ね半分以上の花芽が該当する生育ステージに到達した日付 を右欄に記入する。



安全限界温度 -3.6℃



安全限界温度 -2.9℃



安全限界温度 -2.9℃



安全限界温度 -2.5℃



安全限界温度 -1.8℃



安全限界温度 -1.3℃



安全限界温度 -1.3℃



安全限界温度 -1.3℃

※安全限界温度は当該温度下に1時間おかれた場合に、被害がわずかでも発生する恐れがある温度です。

富山県気候変動適応センター 富山県射水市中太閤山17-1 0766-56-2835

https://www.pref.toyama.jp/1730/kurashi/ kankyoushizen/kankyou/kj00021662/index.html

