

日本なしの凍霜害調査に係る観察記録表 ( ) 年版

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	りんぼう脱落期直前	花蕾が少し確認できる (写真2)	/
3	りんぼう脱落期(前期)	鱗片が脱落し始めている (写真3)	/
4	りんぼう脱落期(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。
- ・定期的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。



1 安全限界温度 -3.6℃



2 安全限界温度 -2.9℃



3 安全限界温度 -2.9℃



4 安全限界温度 -2.5℃



5 安全限界温度 -1.8℃



7 安全限界温度 -1.3℃



9 安全限界温度 -1.3℃



10 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/kankyoushi zen/kankyou/kj00021662/index.html>

