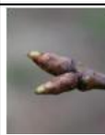


果樹の凍霜害警戒温度指標

モモの 生育ステージ	花蕾赤色期	花弁露出期	開花直前	開花始 ～満開期	落花期 ～幼果期
					
安全限界温度 (°C)	-2.6	-2.5	-2.5	-2.5	-2.1
危険度50%温度 (°C)	-4.0	-3.2	-3.3	-2.9	-2.4

ニホンナシの 生育ステージ	発芽期	花蕾露出始期 ～花蕾露出期	花弁露出始期 ～花弁白色期	開花直前 ～満開期	幼果期
					
安全限界温度 (°C)	-3.6	-2.9	-1.8	-1.3	-1.3
危険度50%温度 (°C)	-5.9	-4.5	-2.5	-2.1	-1.2

リンゴの 生育ステージ	発芽期	展葉初期	花蕾露出始期 ～花蕾露出期	花蕾着色期	開花始 ～満開期	落花期
						
安全限界温度 (°C)	-2.1	-2.1	-2.1	-2.0	-1.5	-1.7
危険度50%温度 (°C)	-3.7	-2.2	-2.2	-2.2	-2.5	-1.9

オウトウの 生育ステージ	発芽期	花蕾露出期	花弁露出始期 ～花弁露出期	開花直前 ～満開期	落花直後
					
安全限界温度 (°C)	-3.0	-1.6	-1.5	-1.7	-1.1
危険度50%温度 (°C)	-4.3	-2.0	-2.2	-2.7	-1.5

ブドウの 生育ステージ	発芽期	1～3葉期	4～6葉期
			
安全限界温度 (°C)	-4.6	-2.0	-1.8
危険度50%温度 (°C)	-5.9	-2.4	-2.4

カキの 生育ステージ	発芽期 ～展葉期	新梢伸長期
		
安全限界温度 (°C)	-4.0	-2.8
危険度50%温度 (°C)	-5.4	-3.6

安全限界温度は、当該温度に1時間遭遇した場合、被害がわずかでも発生するおそれがある温度である。

危険度50%温度は、当該温度に1時間遭遇した場合、経済的被害（3割以上の花芽・花器・幼果に障害）が50%の確率で発生するおそれがある温度である。