

作成日

2026/1/5
長野県果樹試験場

7. 2°C以下の低温遭遇積算時間について

果樹試験場内観測点における本年度(2025年10月1日以降)の7.2°C以下の時間は、
2026年1月4日までの積算で、1,165時間です。

次回更新予定： 2026年1月13日

年次	1月4日までの 低温積算時間 ^z	低温遭遇時間と到達日			備考
		1000時間	1200時間	1400時間	
R7(2025–2026)	1,165 ^x	12月28日	1月5日 (予測)	1月14日 (予測)	今後、過去の平均気温と同程度の 気温で推移した場合の予想到達日
R6(2024–2025)	1,085	1月1日	1月9日	1月18日	
R5(2023–2024)	1,125	12月30日	1月8日	1月16日	
R4(2022–2023)	1,164	12月29日	1月6日	1月15日	
R3(2021–2022)	1,141	12月30日	1月7日	1月15日	
平均 ^y	1,183	12月28日	1月5日	1月14日	
H27(2015–2016)	951	1月7日	1月15日	1月23日	1000、1200、1400時間到達日が平成 13年以降最も遅かった年
H14(2002–2003)	1,390	12月19日	12月28日	1月5日	1000、1200、1400時間到達日が平成 13年以降最も早かった年

^z : 10月1日以降の7.2°C以下の積算時間

^y : 果樹試験場の測定記録より作成した。到達日は、平成13年～令和6年度の平均である。

^x : 2025年12月15日～17日の気温データは、場内データ欠測のため長野地方気象台のデータで代用した。