

## 7. 2℃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(2024年10月1日以降)の7.2℃以下の時間は、

**2024年12月16日までの積算で、633時間です。**

次回更新予定: 2024年12月25日

年次	12月16日までの 低温積算時間 <sup>z</sup>	低温遭遇時間と到達日			備考
		1000時間	1200時間	1400時間	
R6(2024-2025)	633	1月1日 (予測)	1月10日 (予測)	1月19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
R5(2023-2024)	685	12月30日	1月8日	1月16日	
R4(2022-2023)	715	12月29日	1月6日	1月15日	
R3(2021-2022)	692	12月30日	1月7日	1月15日	
R2(2020-2021)	720	12月29日	1月6日	1月15日	
平均 <sup>y</sup>	748	12月28日	1月5日	1月13日	
H27(2015-2016)	530	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)	936	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

<sup>z</sup> : 10月1日以降の7.2℃以下の積算時間

<sup>y</sup> : 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5年度の平均である。