

イネミズゾウムシ越冬後成虫の発生時期の予測（2026年）

長野県農業試験場 病害虫防除部

●アメダス気温データを用いて予測されたイネミズゾウムシの発生時期(越冬後成虫の半数出現推定時期)は、以下の表1のとおりです。【発育零点は13.8℃で有効積算温度を計算】
 ●イネミズゾウムシの越冬後成虫の半数出現推定時期は、11点(推定時期に達した地点含む)で平年と比べて早いと予想されました。冷涼地や積雪量が多い一部地域では平年と比べ遅いと予想されています。
 ●なお、気象庁の向こう1か月の天候の見通し(2026年5月7日発表)は「気温が高い」と予想されていますので、今後予測が早まると考えられます。

表1 アメダス観測地点における有効積算温度によるイネミズゾウムシ越冬後成虫の半数出現推定時期
(2026年5月13日推定)

アメダス観測地点	2026年予測 (半数出現推定時期に達する月日)	2026年値 (半数出現推定時期に達した月日)	(参考:2025年値)	平年値 (過去10年間の平均)	平年差 (日)
野沢温泉	5月25日		5月29日	5月27日	-2
信濃町	6月1日		5月29日	5月27日	5
飯山		5月12日	5月18日	5月14日	-2
長野		5月6日	5月9日	5月8日	-2
信州新町		5月11日	5月13日	5月11日	0
白馬	5月23日		5月23日	5月24日	-1
大町	5月22日		5月20日	5月22日	0
穂高		5月4日	5月4日	5月7日	-3
松本		5月1日	4月30日	5月5日	-4
奈川	6月2日		5月21日	5月25日	8
木曾福島	5月15日		5月14日	5月13日	2
南木曾		5月12日	5月15日	5月14日	-2
開田高原	6月13日		6月6日	6月6日	7
上田		5月6日	5月1日	5月6日	0
東御	5月29日		5月20日	5月25日	4
軽井沢	6月9日		6月2日	6月3日	6
立科	5月14日		5月13日	5月15日	-1
佐久		5月12日	5月5日	5月10日	2
諏訪	5月15日		5月15日	5月16日	-1
原村	5月28日		5月20日	5月23日	5
辰野		5月12日	5月10日	5月12日	0
伊那		5月7日	5月3日	5月7日	0
飯島	5月17日		5月14日	5月17日	0
飯田		4月29日	4月30日	5月4日	-5
浪合	6月3日		5月23日	5月27日	7
南信濃		4月27日	4月26日	4月30日	-3

注1: JPP-NET『有効積算温度計算シミュレーションversion2』により算出。

注2: 2026年1月1日を起算日とし、5月12日まで本年のアメダス気温データの実測値で、それ以降は平年値(1991~2020年の30年間の平均値)で予測。

注3: 平年日は、2016年~2025年(過去10年間)の平均値。