

イネミズゾウムシ越冬後成虫の発生時期の予測（2025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】

●26地点で半数出現時期に達したと推定され、その内16地点で平年と比べて1日～5日早かったと推定されました。

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（2025年6月9日推定）

アメダス観測地点	2025年予測 （半数出現推定時期に達する月日）	2025年推定値 （半数出現推定時期に達した月日）	（参考： 2024年確定）	平年 （過去10年間の平均）	平年差 （日）
野沢温泉		5月29日	5月18日	5月26日	3
信濃町		5月29日	5月19日	5月27日	2
飯山		5月18日	5月5日	5月13日	5
長野		5月9日	4月29日	5月7日	2
信州新町		5月13日	5月4日	5月10日	3
白馬		5月23日	5月17日	5月24日	-1
大町		5月20日	5月15日	5月22日	-2
穂高		5月4日	5月2日	5月7日	-3
松本		4月30日	4月29日	5月5日	-5
奈川		5月21日	5月18日	5月25日	-4
木曽福島		5月14日	5月5日	5月13日	1
南木曽		5月15日	5月5日	5月13日	2
開田高原		6月6日	6月1日	6月6日	0
上田		5月1日	4月30日	5月6日	-5
東御		5月20日	5月21日	5月25日	-5
軽井沢		6月2日	6月3日	6月2日	0
立科		5月13日	5月10日	5月15日	-2
佐久		5月5日	5月5日	5月10日	-5
諏訪		5月15日	5月7日	5月15日	0
原村		5月20日	5月20日	5月23日	-3
辰野		5月10日	5月4日	5月11日	-1
伊那		5月3日	4月29日	5月7日	-4
飯島		5月14日	5月10日	5月17日	-3
飯田		4月30日	4月28日	5月4日	-4
浪合		5月23日	5月24日	5月28日	-5
南信濃		4月26日	4月26日	4月30日	-4

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2：2025年1月1日を起算日とし、6月8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、2015年～2024年（過去10年間）の平均値。