

# アメダスデータによる葉いもち感染好適条件の判定結果(2019年・BLASTAM)

長野県病害虫防除所

発生指標

- 好適条件
- 準好適条件(好適条件にやや満たないもの)
- 好適条件なし
- ? 判定不能

月	日	野沢 温泉	信濃 町	飯山	長野	信州 新町	白馬	大町	穗高	松本	奈川	木曽平沢	木曽福島	南木曽	開田 高原	上田	東御	軽井沢	立科	佐久	諏訪	伊那	辰野	原村	飯島	飯田	浪合	南信濃	コメント
6月	1	○	-	○	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	・6月7日関東甲信地方は梅雨入りしたとみられるなど気象庁発表		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-				
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-				
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	8	○	-	-	-	○	○	○	-	○	○	○	-	○	○	-	○	○	●	-	-	-	-	-	-				
	9	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				
	10	○	-	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●				
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	12	-	○	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○				
	13	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-				
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	15	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				
	16	-	-	-	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-				
	17	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-				
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	19	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	20	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-				
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-				
	22	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	23	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-				
	24	○	○	○	-	○	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-					
	25	-	○	○	○	○	-	-	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-				
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	28	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-				
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-				
7月	1	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	・6月22日及び24日に東信地方の1地点で感染好適条件●が出現			
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-				
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-					
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	○	-	-	○					
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-					
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	○	-	●	-	○	-	-	●					
	10	●	-	●	●	●	-	-	●	●	○	-	-	○	○	○	○	○	○	●	-	○	●	○	○				
7月	11	-	-	-	-	-	-	-	●	●	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・7月9日に南信地域の2地点、中信地方の1地点で感染好適条件●が出現			
	12	○	-	-	●	○	○	●	●	○	-	●	-	○	-	○	○	-	●	●	-	-	-	-	-				
	13	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	14	○	-	●	●	●	○	○	●	●	○	-	-	○	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-					
	15	○	-	●	●	●	○	○	●	●	○	-	●	●	●	○	-	●	●	○	●	○	●	○					
	16	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	●	●	-	-	○	-				
	17	-	○	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	●	-	-	-	-	-				
	18	-	-	●	●	●	○	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-					
	19	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	20	●	-	●	-	-	○	●	-	-	○	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●				
8月	21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	・7月10日に主に北信地域の広範囲で感染好適条件●が出現			
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	?				
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	●	●	●	●	●	-				
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-				
	26	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●				
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	30	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	○	-				
8月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・7月29日に中信地域で、30日に東信、南信等で感染好適条件●が出現			
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3	-	-	-	○	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	6	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	7	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																		