

令和8年度  
新潟県病害虫発生予察速報第5号  
(葉いもちの本田初確認)

1 本田初発生の概要

- (1) 6月25日に刈羽郡刈羽村(品種 こしいぶき)で葉いもちの本田発生を初確認した。  
初確認時期は前年より2日早く、平年比やや早い(前年:6月27日、平年:6月28日)。
- (2) このほ場の補植用苗にも病斑が認められ、補植苗周辺の発病株率は10%程度であった。病斑は $n-1$ 葉(完全展開葉を $n$ )に長さ5~15mm程度の急性型病斑や慢性型病斑が認められた。周辺ほ場の発生は認められなかった。
- (3) 発病した補植用苗が伝染源と考えられた。

2 今後の対応

ブラスタム  
BLASTAMによる感染好適条件の全県的な出現は少ないものの、6月下旬には各地域で出現しており、今後、発病が確認される可能性がある。葉いもちの早期発見に努め、発生状況に応じて適切に防除対応する。

# BLASTAMによるいもち病感染好適条件の判定結果(R8)

6月28日まで

	上越					魚沼					中越				新潟				下越				佐渡				
	糸魚川	能生	関山	高田	大潟	安塚	湯沢	津南	十日町	小出	守門	柏崎	長岡	三条	寺泊	巻	新津	新潟	津川	中条	下関	村上	粟島	羽茂	相川	両津	弾崎
5月11日						?																					
5月12日						?																					
5月13日			③				③				④		④										③				
5月14日																											
5月15日																											
5月16日																											
5月17日																											
5月18日								?																			
5月19日								?																			
5月20日																											
5月21日	④	④		①	④	①	●	①	④	④	④																
5月22日							●																?				
5月23日		④	④	④		④		③	③			④							③								
5月24日																											
5月25日																			③								
5月26日																											
5月27日																											
5月28日																											?
5月29日			●			●	●	●	●	●	●	●	●	●					①				●				
5月30日																											
5月31日																											
6月1日																											
6月2日																											
6月3日							④																				
6月4日							④																●				
6月5日												?															
6月6日																											
6月7日																											
6月8日		④																									
6月9日	●	●		●		④			④	④		④	●				●	①				④	●	●		④	
6月10日							③																				
6月11日																											
6月12日																											
6月13日																											
6月14日																											
6月15日		④			①	①					④		●	④										④			①
6月16日																											
6月17日																											
6月18日																											
6月19日																	●	●		●	●	●	●				
6月20日																											
6月21日																											
6月22日							●	●	●	●	●																
6月23日		④	●	●		●	●	●	●	④	●		④						?	④	●	④		●			
6月24日																											
6月25日																											
6月26日			④			●	●	①	●	●	①																
6月27日		●	①	●		●	●	①	●	●	①	●	●		④				●		●	●		●			
6月28日							●	①																			
6月29日																											
6月30日																											

【コード一覧】

- : 好適条件(湿潤時間が長く気温も適当で、いもち病発生的好適条件が現れた)
- ① : 準好適条件(前5日間の平均気温は20℃未満だが、湿潤が10時間以上)
- ② : 準好適条件(前5日間の平均気温は25℃を越えているが、湿潤が10時間以上)
- ③ : 準好適条件(湿潤時間中の平均気温は15~25℃でないが、湿潤が10時間以上)
- ④ : 準好適条件(湿潤時間中の気温は比較的低いが、湿潤が10時間以上)
- 空欄 : 好適条件なし(いもち病発生的好適条件は現れなかった)
- ? : 判定不能(データが無いまたは欠測があり、いもち病発生的好適条件の判定はできない)

※ 準好適条件の①~④については、条件を区分した整理番号であり、あえて感染しやすさに順序を付けるとすると、●>①≧②>③≧④となる。